



residurecurs

borra de subproductes i matèries primeres

- QUÍMIC
- PLÀSTIC I CAUTXÚ
- PAPER I CARTRÓ
- METALL
- ORGÀNICS ANIMALS I VEGETALS
- FUSTA I BIOMASSA
- INORGÀNICS I VIDRE
- TÈXTIL I PELL
- ALTRES

MAIG
2016

11a JORNADA LA GESTIÓ DE RESIDUS COM A SUBPRODUCTES

PARC TECNOLÒGIC DE
BARCELONA ACTIVA

Dijous, 2 de juny de 2016

CAS PRÀCTIC
SORRES
DE FONERIA

2 de juny
RESERVEU LA DATA

11a JORNADA LA GESTIÓ DE RESIDUS COM A SUBPRODUCTE



PROGRAMA

9 - 9.30 h Recepció i acreditació dels assistents

ESPAI SUBPRODUCTES LAB

9 - 10 h Mostra de subproductes. L'ESPAI SUBPRODUCTES LAB exposarà mostres de residus, de diferents empreses, que volen gestionar-los com a subproductes.

OBERTURA INSTITUCIONAL DE LA JORNADA

10 - 10.25 h Presentació **Sr. Josep M^a Tost**, Director Agència de Residus de Catalunya i **Sr. Pere Casals**, President de la Comissió de Medi Ambient i Indústria del Consell de Cambres de Comerç de Catalunya.

PRESENTACIÓ ARC I BORSA DE SUBPRODUCTES

10.15 - 10.25 h Els subproductes a l'economia circular. **Sra. Pilar Chiva**, Directora de l'Àrea de Prevenció i Foment del Reciclatge de l'Agència de Residus de Catalunya.

10.25 - 10.35 h Presentació de la web residurecurs.cat, nova eina per a transformar els residus en recursos. **Sra. Lorena Jurado**, Directora de la Borsa de Subproductes de Catalunya.

10.35 - 10.45 h Presentació Projecte Manresa en Simbiosi, projecte pilot de simbiosi industrial a Catalunya. **Sra. Yolanda Morcillo**, Departament de Prevenció de l'Agència de Residus de Catalunya.

COFFEE BREAK

10.45 - 11.15 h Coffee Break

11.15 - 15 h ESPAI DE TROBADA (B2B)

Espai de trobada entre oferents i demandants de subproductes.

CONSELLS PER AL BON FUNCIONAMENT DE LA JORNADA

- Pel correcte funcionament de la jornada us demanem que ompliu el següent formulari d'inscripció: http://www.arc.cat/jornades/subproductes2016/subproductes2016_i.html
- Recordeu que podeu portar una mostra dels residus que voleu gestionar com a subproductes i exposar-los a l'ESPAI SUBPRODUCTES LAB. Cal que ens ho notifiqueu al formulari d'inscripció.
- **Inscripció gratuïta. Capacitat limitada. Cal confirmar l'assistència omplint el formulari d'inscripció.**

Dijous
2 de juny de 2016
De 9 a 15 h

PARC TECNOLÒGIC DE
BARCELONA ACTIVA
c. Marie Curie, s/n
08042 Barcelona 



Parc Tecnològic de Barcelona Activa

Per tal d'afavorir el contacte entre les empreses assistents, aquestes podran participar activament en diferents espais on trobar potencials usuaris dels seus subproductes. A més diferents empreses presentaran els residus que tenen la intenció de gestionar com a subproductes.

Com arribar-hi:

Metro: L4 Lluçmajor i L3 Canyelles

Bus: 11/32/47/50/51

Cotxe: per Ronda de Dalt, sortides 3 Guineueta i 4 Horta

Localització google maps

Organitza:



Amb la col·laboració de:



Amb el suport de:



ÍNDEX

6



**CAS PRÀCTIC: LA GESTIÓ D'UN RESIDU
COM A SUBPRODUCTE
SORRES DE FONERIA**

11



**TRÀMIT
GESTIÓ D'UN RESIDU
COM A SUBPRODUCTE**

13



**LA BORSA DE SUBPRODUCTES I
MATÈRIES PRIMERES DE CATALUNYA
COM FUNCIONA?**

15

ANUNCIS



1 QUÍMIC



2 PLÀSTIC I CAUTXÚ



3 PAPER I CARTRÓ



4 METALL



5 ORGÀNICS ANIMALS I VEGETALS



6 FUSTA I BIOMASSA



7 INORGÀNICS I VIDRE



8 TÈXTIL I PELL



9 ALTRES

CAS PRÀCTIC: LA GESTIÓ D'UN RESIDU COM A SUBPRODUCTE

SORRES DE FONERIA



Nom de l'empresa:
Fundería Condals, S.A.

Municipi:
Manresa

Activitat:
Fosa de ferro nodular i gris

Plantilla:
91 treballadors

Persona de contacte:
Josep Maria Grau
(tècnic Dept. Qualitat i Medi Ambient)

Adreça electrònica:
jmgrau@funcosa.es

EMPRESA RECEPTORA DEL SUBPRODUCTE

L'empresa Fundería Condals, S.A, fundada l'any 1976 a Manresa, està concebuda i equipada per a la producció de sèries mitjanes i grans en fosa de ferro nodular i gris mitjançant l'emmotllament en sorra i colades automàtiques alimentades per forns de colada i manteniment d'inducció. Actualment Fundería Condals està present en el mercat de fabricació i subministrament de peces crítiques i de seguretat en fosa nodular per al sector de l'automoció, tasca que ocupa el 90% de la producció de l'empresa.

La seva capacitat de producció és de més de 35.000 t/any. Els sectors als quals proveeix són els següents:

- Automoció (frens, caixes diferencials, manguetes, suports, forquilles de caixes del canvi, peces de motors, climatització, etc.)
- Ferrocarril
- Construcció (bombes d'aigua, canalització d'aigua, oli, gas, blocs tensors-post tensors)
- Hidràulica (cossos, plats de pressió)
- Maquinària (braços, suports)





EL SUBPRODUCTE: SORRES DE FONERIA

El subproducte que genera l'empresa Fundería Condals, S.A es descriu com a sorra de foneria i fins d'aspiració amb el codi de residus CER nº 100906 (classificat com a no perillós).

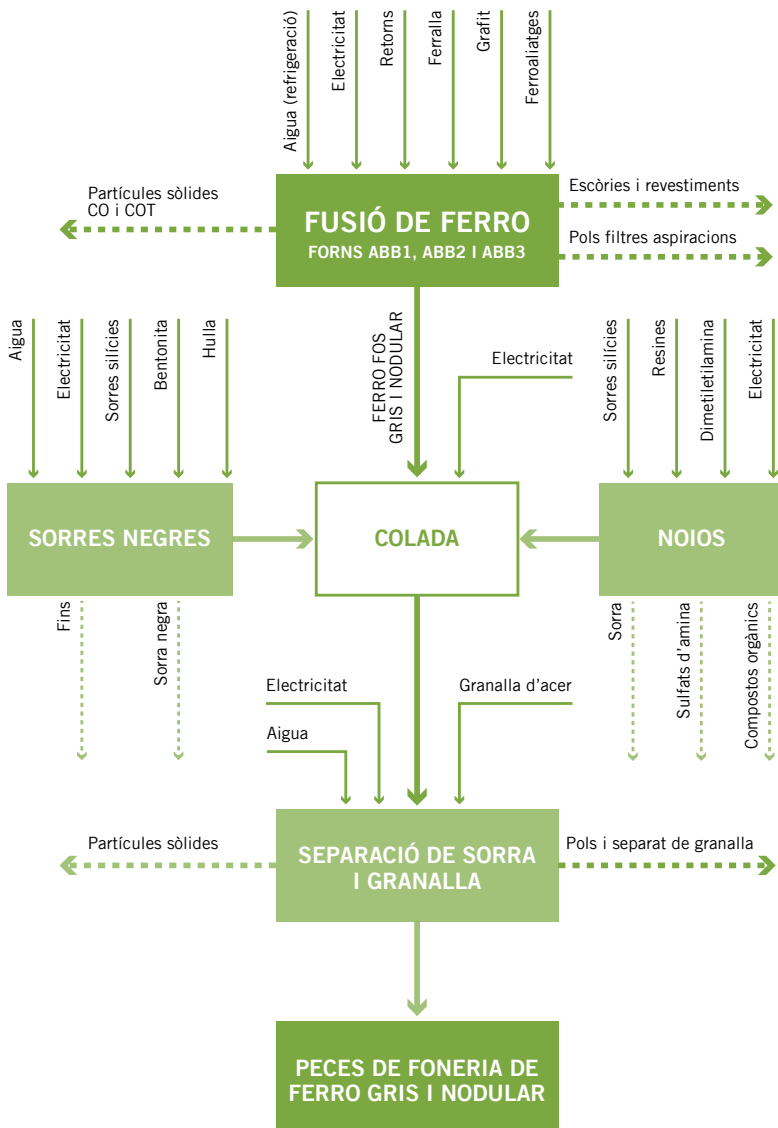
SORRES DE FONERIA:

Per obtenir peces de ferro nodular i gris s'emplenen uns motlles de sorra amb ferro fos que abans han estat degudament preparats. Per preparar-los s'utilitza sorra silícia, bentonita, hulla i aigua malaxades fins a obtenir les propietats adequades de les sorres d'emmotllament. Un cop preparada, aquesta sorra es transporta a les màquines d'emmotllament automàtic, les quals, a partir d'unes plaques model, obtenen la forma dels productes a fabricar mitjançant un procés de premsada. Depenent del tipus de producte a fabricar caldrà incorporar noios dins d'aquests motlles. Un cop preparats degudament, els motlles són emplenats amb ferro líquid de forma contínua pel forn de colada i manteniment, passen per la línia de refredament i, a través d'uns vibrants, són transportats al tambor de desemmotllament. En aquest punt se separa la sorra d'emmotllament del ferro, aquesta sorra es recupera i es torna al circuit. Aquest cicle genera un excedent de sorra, atès que quan es prepara s'hi afegeix sorra nova i, depenent del tipus de producte a fabricar, també s'hi incorporen noios. Aquest excedent es condueix a una sitja per ser retirat com a subproducte.

FINS DE FONERIA:

En tot el circuit anteriorment descrit es disposa d'una sèrie d'aspiracions que capten tota la pols que es genera amb el moviment de les sorres i els diversos processos. Aquestes aspiracions envien totes les partícules captades a uns filtres de mànegues que les retenen, i posteriorment es recullen i s'envien mitjançant enviadors neumàtics a una sitja per ser retirades com a subproducte.

ESQUEMA ACTIVITATS PRINCIPALS





GESTIÓ DEL SUBPRODUCTE

L'empresa receptora del subproducte incorpora la sorra i els fons al procés de fabricació de morter i formigó en sec per al sector de la construcció. El procés productiu es basa en la barreja de les diferents matèries primeres que componen el producte final. La pedra calcària és l'única que s'ha de triturar i classificar en les diferents granulometries segons les necessitats productives. Les altres matèries són el ciment i l'additiu. Una vegada ensitjats els materials, se'ls aplica la fórmula desitjada i una mescladora homogeneïtza el producte final.



AVANTATGES DE LA GESTIÓ DEL RESIDU COM A SUBPRODUCTE

- 1) Sostenibilitat mediambiental
- 2) Minimització del cost de tractament dels residus
- 3) Minimització en la gestió dels residus a través d'abocadors
- 4) Aplicació de jerarquia en la gestió dels residus
- 5) Valorització dels residus com a matèries primeres.

TRÀMIT

GESTIÓ D'UN RESIDU

COM A SUBPRODUCTE

Perquè un residu es pugui gestionar com a subproducte, **cal disposar de la resolució de l'Agència de Residus de Catalunya que el declara com a subproducte**. La gestió de residus com a subproductes s'estableix a l'article 29 del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.

Així doncs, una vegada les empreses productora i receptora del residu han arribat a un acord i abans que aquesta darrera comenci a gestionar el subproducte, cal que ambdues facin una sol·licitud conjunta.

La documentació que cal aportar a l'ARC, als Serveis Territorials del Departament de Territori i Sostenibilitat o a través de les Oficines de Gestió Empresarial (OGE) és la següent (podeu trobar els models a la web ARC (www.arc.cat) o a l'[OVT](#)):

1. SOL·LICITUD I MEMÒRIA EXPLICATIVA

Les empreses productora i receptora del residu hauran d'adjuntar sol·licitud conjunta del productor i del receptor del residu, que inclou una memòria explicativa adreçada al director de l'Agència de Residus de Catalunya d'acord amb el model adjunt:

Per part de l'empresa productora del residu:

- Descripció del procés que genera el residu
- Descripció del residu i la seva composició
- Quantitat anual generada del residu
- Anàlisi actualitzada del residu

Per part de l'empresa receptora del residu:

- Descripció del procés receptor del residu
- Matèria primera substituïda
- Consum previst del residu i quantitat d'estalvi de primera matèria
- Mesures i controls sobre els efectes addicionals produïts per l'ús del residu

2. CONTRACTE

Contracte entre el productor o posseïdor del residu i el receptor d'acord amb el model normalitzat.

3. TAXA

Taxa sobre la tramitació d'expedients per a la declaració de la gestió dels residus com a subproducte.





NOTES

- En cas que el residu no es pugui identificar a simple vista, caldrà presentar anàlisis de la seva composició. Les determinacions analítiques es realitzaran segons l'origen i la naturalesa del residu i de com s'hagi de recepcionar.
- La declaració de subproducte té una vigència màxima de 5 anys, sempre supeditada a la vigència del contracte entre les empreses. Una vegada vençut aquest termini, per poder seguir efectuant la gestió del residu com a subproducte, caldrà presentar una nova sol·licitud amb un nou contracte i una nova memòria explicativa.
- La gestió de residus com a subproductes queda exempta de la formalització de la Fitxa d'acceptació i el Full de seguiment.
- L'empresa productora del residu declararà en la seva Declaració anual de residus industrials la gestió d'aquest residu com a SUBPRODUCTE en l'apartat corresponent.
- L'empresa receptora declararà aquest residu en la seva Declaració anual de residus industrials en l'apartat corresponent a PRIMERES MATÈRIES, indicant també que es tracta d'un subproducte.

LA BORSA DE SUBPRODUCTES I MATÈRIES PRIMERES DE CATALUNYA COM FUNCIONA?

QUÈ ÉS LA BORSA DE SUBPRODUCTES I MATÈRIES PRIMERES?

La Borsa de Subproductes i matèries primeres residurecurs.cat és un servei gratuït *on line* ofert conjuntament pel Consell de Cambres de Comerç de Catalunya i l'Agència de Residus de Catalunya perquè les empreses usuàries publiquin anuncis d'ofertes i demandes de tota mena de subproductes, residus i altres matèries primeres.

La Borsa de Subproductes de Catalunya va ser creada l'any 1992 per les Cambres de Comerç catalanes amb l'objectiu de potenciar l'aprofitament màxim dels residus i proporcionar a les empreses una eina per reduir despeses en facilitar la cerca d'oportunitats de reutilització i reciclatge.

L'any 2015 el servei es renova i es crea la plataforma web residurecurs.cat, per millorar les prestacions per als usuaris i donar resposta als canvis normatius.



INDICADOR
DEL SECTOR
Icona i color



DESCRIPCIÓ
OFERTA I DEMANDA

NOM DEL SUBPRODUCTE

PROVÍNCIA: Barcelona
 COMPOSICIÓ 1: **fosfat monoamònic**
 QUANTITAT MÍN.: 2,00 kg
 QUANTITAT MÀX.: 12,00 kg
 FREQUÈNCIA: dia
 PRODUCCIÓ: procedent del buidatge d'extintors per a manteniment

Les ofertes i demandes de subproductes es poden consultar a la web www.residurecurs.cat, i al Butlletí de la Borsa de Subproductes i Matèries Primeres de Catalunya.



2

QUÈ OFEREIX residuecurs.cat?

Residuecurs.cat és una eina gratuïta amb la que empreses generadores de residus o subproductes que hi estan registrades poden contactar directament amb altres empreses interessades a reutilitzar o reciclar aquests residus o subproductes. D'aquesta manera, es contribueix a la visió dels residus com a recursos i s'avança cap a l'economia circular alhora que s'estalvien costos.

Residuecurs.cat organitza sessions de difusió i formació adreçades als professionals de la gestió dels recursos per facilitar l'intercanvi de coneixement i contactes.

Residuecurs.cat ofereix informació d'interès per a les empreses compromeses amb la gestió dels residus com a recursos, per això al web trobaràs casos pràctics de reutilització i altra informació d'interès. Així mateix, atenem les consultes i dubtes que puguin tenir els usuaris.

Què poden fer els usuaris?	Usuari bàsic	Usuari avançat*
Gestionar les teves dades d'usuari, rebre avisos i inscriure't a les nostres activitats	V	V
Personalitzar les teves cerques d'anuncis: marcar anuncis favorits, definir les teves preferències de materials i rebre avisos al teu mail quan hi hagi nous anuncis.	V	V
Filtrar anuncis segons la distància.	X	V
Publicar tants anuncis com vulguis, veure qui s'ha interessat per ells i contactar-hi.	X	V
Veure les dades de contacte d'altres anunciants, intercanviar missatges amb ells i tancar acords.	X	V

*Només les empreses amb un NIF vàlid a l'estat espanyol poden ser usuaris avançats.

Les dades de contacte dels usuaris anunciants són confidencials, custodiades pel Consell de Cambres de Comerç, i únicament accessibles de manera recíproca per altres usuaris avançats registrats al servei. Els usuaris han de fer un ús responsable de l'eina i del tràfic mercantil que es generi. No fer-ho pot suposar la denegació d'accés al servei.

Residuecurs.cat, les Cambres de Comerç i l'Agència de Residus de Catalunya no es fan responsables de l'estat dels materials anunciats ni de la destinació que els anunciants donin a aquests residus, i gestionar-los i manipular-los de forma adient és sempre responsabilitat dels titulars.

Residuecurs.cat
Borsa de Subproductes i matèries primeres
 Avinguda Diagonal, 452
 08006 BARCELONA
 Tel. 93 217 44 55
 subproductes@cambrescat.org
 www.residuecurs.cat



ANUNCIS



POLS D'EXTINTOR

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: fosfat monoamònic

QUANTITAT MÍN.: 2,00 kg

QUANTITAT MÀX.: 12,00 kg

FREQÜÈNCIA: dia

PRODUCCIÓ: procedent del buidatge d'extintors per a manteniment

GLICERINA CRUA

Prov: Barcelona

C1: glicerina

Q. MÍN.: 0,00 t

Q. MÀX.: 2,50 t

F: estoc únic

Pr: subproducte de fabricació de biodièsel

AZEÒTROP

30% aigua, 40% alcohol (etanol), 30% acetat d'etil

Prov: Barcelona

C1: aigua

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedent de la destil·lació de gasos de dissolvents

DISSOLVENT CADUCAT

(acetat d'etil i metoxipropanol), conté pintures i vernissos

Prov: La Rioja

C1: dissolvent

Q. MÍN.: 2,00 T

Q. MÀX.: 7,00 T

F: any

Pr: procedent d'impressió flexogràfica

POLS DE GRAFIT PUR

Prov: Barcelona

C1: grafit

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedent de mecanització de peces de grafit

TALADRINA RESIDUAL

conté carbur de tungstè, cobalt i níquel en petites quantitats

Prov: Barcelona

C1: taladrina

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 7,00 t

F: mes

Pr: procedent de mecanització de metall dur

LLOTS DE METALL DUR (CARBUR DE TUNGSTÈ) I ACER

contenen restes d'olis i emulsions de tall; consistència pastosa

Prov: Barcelona

C1: carbur de tungstè i acer

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedents de procés de rectificació de peces de metall dur (carbur de tungstè) i acer mitjançant olis de tall i taladrines

POLS D'EXTINTOR CADUCAT

sulfat amònic i monoamònic

Prov: Lleida

C1: sulfat amònic

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: esporàdica

Pr: procedent de manteniment d'extintors

LLOT SEC DE DEPURADORA FISCOQUÍMICA

(humitat ambient); metalls i COV per sota dels nivells de residu perillós, tant al fang com al lixiviat

Prov: Barcelona

C1: llot fisicoquímic

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 10,00 kg

F: mes

Pr: procedent del rentat de peces de cautxú amb tensioactius

FLUROALUMINAT POTÀSSIC

pols, riquesa >90%, qualitat comercial

Prov: Barcelona

C1: fluoroaluminat potàssic

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria no utilitzada

DISSOLVENT BRUT AMB TINTES D'IMPRESSIÓ

el residu generat és la fase no reutilitzable de la barreja d'hidrocarburs alifàtics desaromatitzats, agents emulgents, inhibidors de corrosió i altres agents per augmentar la dissolubilitat

Prov: Barcelona

C1: dissolvent (Böttcherin 6003)

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: any

Pr: procedent de la neteja d'impremta rotativa

22 TONES D'OLI TÈRMIC DOWTHERM

qualitat comercial; barreja eutèctica d'òxid de difenil (73%) i bifenil (27%)

Prov: Barcelona

C1: oli tèrmic

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria per canvi de producció

AIGUA GLICOLADA AL 50-60% propilenglicol d'ús alimentari; qualitat comercial

Prov: Barcelona

C1: propilenglicol al 50-60%

Q. MÍN.: 2,00 l

Q. MÀX.: 13,00 l

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria per canvi de producció

TENSIOACTIUS I PRODUCTES ORGÀNICS I INORGÀNICS PER A ELABORACIÓ DE POLÍMERS EN BASE AQUOSA EN PETITES QUANTITATS

qualitat comercial; possible data d'ús caducada

Prov: Tarragona

C1: tensioactius

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria

AIGÜES MARE DE PROCÉS AMB CONTINGUT EN METANOL I MATÈRIA ORGÀNICA

Prov: Barcelona

C1: metanol

Q. MÍN.: 10,00 m³

Q. MÀX.: 25,00 m³

F: setmana

Pr: procedents de procés farmacèutic

RESINA DE POLIÈSTER ORTOFTÀLICA AMB TALC

Prov: Tarragona

C1: resina de polièster

Q. MÍN.: 10,00 t

Q. MÀX.: 25,00 t

F: estoc únic

Pr: procedent de proves per a la producció de canonada de polièster reforçada

SOLUCIÓ D'ÀCID SULFÚRIC AL 10%

Prov: València

C1: àcid sulfúric

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 10,00 m³

F: setmana

Pr: procedent del sector alimentari

LLOT DE DEPURADORA FÍSICOQUÍMICA

consistència pastosa, amb detergents, greixos i alt contingut de clorur fèrric

Prov: Girona

C1: llot

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedent de depuració d'aigües de procés

LLOT DE DEPURADORA FÍSICOQUÍMICA ASSECAT A L'AIRE

elevat contingut en clorurs i sulfats, classificat com a no perillós

Prov: Tarragona

C1: llot

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: any

Pr: procedent de depuració d'aigües de procés que contenen tintes en base aquosa

SULFAT FÈRRIC I FERRÓS SÒLID AMB TRACES DE COURE I ZENC

Prov: Barcelona

C1: sulfat fèrric i ferrós

Q. MÍN.: 1,00 kg

Q. MÀX.: 10,00 kg

F: esporàdica

Pr: procedent de banys de decapatge de ferro amb àcid sulfúric

FANGS DE TRACTAMENT D'EFLUENTS; COMPONENT MAJORITARI

hidròxid càlcic; sequedat propera al 50%

Prov: Barcelona

C1: llot

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: any

Pr: procedents de depuradora fisicoquímica

AIGUA ÀCIDA AMB ALT CONTINGUT EN FÒSFOR I SULFATS

Prov: Barcelona

C1: aigua

Q. MÍN.: 25,00 m³

Q. MÀX.: 50,00 m³

F: dia

Pr: procedent de la neutralització química d'olis i greixos vegetals

AIGUA CLARA AMB SO₂ DISSOLT I ALTRE GAS DERIVAT (SO₃) DE PH < 1

Prov: Tarragona

C1: aigua + SO₂

Q. MÍN.: 25,00 t

Q. MÀX.: 50,00 t

F: any

Pr: procedent del rentat de gasos

SOLUCIÓ AMONIACAL, CONTINGUT EN AMONIAC 3-4%

Prov: Barcelona

C1: amoníac

Q. MÍN.: 500,00 t

Q. MÀX.: 1.000,00 t

F: any

Pr: procedent del procés de destil·lació

PROPILENGLICOL AMB TRACES D'AIGUA

Prov: Barcelona

C1: propilenglicol amb traces d'aigua

Q. MÍN.: 1.00 t

Q. MÀX.: 1.50 t

F: setmana

Pr: procés d'eliminació d'aigua dels equips

ÀCID ACÈTIC RECUPERAT 33%

Prov: Castellón de la Plana

C1: Àcid Acètic

Q. MÍN.: 500.00 T

Q. MÀX.: 1000.00 T

F: Setmana

Pr: Continua

SOLUCIÓ D'ACETAT DE MAGNESI

Prov: Castellón de la Plana

C1: Magnesi

Q. MÍN.: 1000.00 T

Q. MÀX.: 1500.00 T

F: Mes

Pr: Estacional

SOSA

Prov: Burgos

C1: sosa

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: Dia

Pr: Dissolució de sosa utilitzada per netejar metalls

AIGÜES SALINES (3,5-12,5% DE CLORUR SÒDIC-NACL) POSSIBLE TRACES DIÒXID DE TITÀ, ESTEARAT SÒDIC I TRIÒXID ALUMINI

Prov: Barcelona

C1: Clorur sòdic

Q. MÍN.: 1.00 M3

Q. MÀX.: 8.00 M3

F: Dia

Pr: Aigües de filtració del procés de fabricació del diòxid de tità

INSECTICIDA ORGANOFOSFATAT

acefat 75% + clorur amònic qualitat comercial

Prov: Barcelona

C1: acefat

Q. MÍN.: 100,00 kg

Q. MÀX.: 250,00 kg

F: estoc únic

Pr: excedent de producció de fitosanitaris per descatalogació de producte

ACARICIDA PER CONTACTE, QUALITAT COMERCIAL

cihexaestan 40% + tetradifon 20%

Prov: Barcelona

C1: cihexaestan

Q. MÍN.: 100,00 kg

Q. MÀX.: 250,00 kg

F: estoc únic

Pr: excedent de producció de fitosanitaris per descatalogació de producte

BIOCIDA DESINFECTANT EN EL TRACTAMENT DE SISTEMES INDUSTRIALS DE REFRIGERACIÓ PER AIGUA

evita el creixement de bacteris com la legionela (BARDAC 22)

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: excedent de producció de fitosanitaris per descatalogació de producte

**500 KG DE NITRAT SÒDIC I
2.000 KG DE CLORUR SÒDIC,
QUALITAT COMERCIAL**

romanent d'estoc

Prov: Barcelona

C1: sals sòdiques

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 500,00 kg

F: estoc únic

Pr: excedents de primera matèria no utilitzada

**ANTRAQUINONA DE QUALITAT
COMERCIAL**

romanent d'estoc

Prov: Barcelona

C1: antraquinona

Q. MÍN.: 5,00 t

Q. MÀX.: 10,00 t

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria no utilitzada

**HIDRÒXID DE CALCI DE
QUALITAT COMERCIAL**

romanent d'estoc

Prov: Barcelona

C1: Ca(OH)₂

Q. MÍN.: 100,00 t

Q. MÀX.: 250,00 t

F: estoc únic

Pr: excedent de primera matèria utilitzada per a neutralització

**ÀCID SULFÚRIC AL 98%
DE QUALITAT COMERCIAL**

**750L aproximadament. Resta
d'estoc**

Prov: Barcelona

C1: H₂SO₄

Q. MÍN.: 500.00 l

Q. MÀX.: 1000.00 l

F: mes

Pr: primera matèria no utilitzada per canvi de producció

**6T DE TENSIOACTIU ANIÒNIC
DISPERSENE-M/132,
de qualitat comercial.**

Prov: Barcelona

C1: tensioactiu

Q. MÍN.: 5.00 t

Q. MÀX.: 10.00 t

F: estoc únic

Pr: resta d'estoc d'additiu per a la digestió de pasta de paper.

**ACRAWAX C, DE LONZA. CERA
O ETILÈ BIS ESTERAMIDA,
D'ÚS COM A LUBRICANT
SÒLID. QUALITAT COMERCIAL
I ENVASAT ORIGINAL**

Prov: Barcelona

C1: etilè bis esteramida

Q. MÍN.: 0.59 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: Stock únic

Pr: Canvi de proces. Estoc únic de matèria primera.

**ACETAT D'ETIL (EXCÉS DE
MATÈRIA PRIMERA)**

Prov: Barcelona

C1: acetato de etilo

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.09 T

F: Stock únic

Pr: materia primera utilitzada antigament com a component per a lleva esmalts

PARAFINA EN PERLES

Prov: Tarragona

C1: PARAFINA

Q. MÍN.: 1.00 t

Q. MÀX.: 2.00 t

F: esporàdica

Pr: matèria primera no necessària

DEMANDES

1 QUÍMIC

Consultar web

ÀCID SULFÚRIC ENTRE EL 50% I EL 70%; NO IMPORTA LA PROCEDÈNCIA

PROVÍNCIA: Lleida

COMPOSICIÓ 1: àcid sulfúric

QUANTITAT MÍN.: 2,00 t

QUANTITAT MÀX.: 11,00 t

FREQÜÈNCIA: dia

PRODUCCIÓ: per a la valorització

ÒXID O HIDRÒXID CÀLCIC, de mida de partícula 1 mm com a màxim; no importa la procedència

Prov: Tarragona

C1: òxid o hidròxid càlcic

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 2,00 m³

F: mes

Pr: per utilitzar com a reactius en procés productiu

CARBÓ ACTIU

Prov: Barcelona

C1: carbó actiu

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

FOSFAT TRISÒDIC

Prov: Barcelona

C1: fosfat trisòdic

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

ÀCID SULFÚRIC 98-99%

Prov: Barcelona

C1: H₂SO₄

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

SEPIOLITA, ABSORBENT

Prov: Barcelona

C1: sepiolita

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

HIDRÒXID CÀLCIC, NO IMPORTA LA PURESA

Prov: Barcelona

C1: CaOH₂

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

HIDRÒXID SÒDIC AL 30% I AL 50%

Prov: Barcelona

C1: NaOH

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

BISULFIT SÒDIC

Prov: Barcelona

C1: bisulfit sòdic

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per substituir primeres matèries

SOLUCIÓ D'AMONÍAC no importa la procedència

Prov: Lleida

C1: amoníac

Q. MÍN.: 10,00 m³

Q. MÀX.: 25,00 m³

F: mes

Pr: per utilitzar com a primera matèria en la fabricació de fertilitzants

ÀCID NÍTRIC

no importa la procedència

Prov: Lleida

C1: àcid nítric

Q. MÍN.: 25,00 m³

Q. MÀX.: 50,00 m³

F: mes

Pr: per utilitzar com a primera matèria en la fabricació de fertilitzants

RESIDUS DE BANYS ÀCIDS DE TRACTAMENTS DE SUPERFÍCIE

Prov: La Rioja

C1: àcids esgotats

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: dia

Pr: per a la recuperació d'àcids

GLICERINA CRUA O REFINADA

Prov: Barcelona

C1: glicerina

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: mes

Pr: per a la valorització

METANOL, PREFERENTMENT PROCEDENT DE LA INDÚSTRIA FARMACÈUTICA

Prov: Barcelona

C1: metanol

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 5,00 m³

F: esporàdica

Pr: per utilitzar en aplicacions biològiques

SOSA CÀUSTICA LÍQUIDA AL 25, 30 I 50% SENSE SÒLIDS EN SUSPENSIO

Prov: Barcelona

C1: sosa càustica

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 2,00 m³

F: esporàdica

Pr: per a rectificació de pH

ÒXID D'ALUMINI O HIDRÒXID D'ALUMINI AMB UNA PURESA > 98%

Prov: Barcelona

C1: Al₂O₃ / Al(OH)₃

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: setmana

Pr: per substituir primeres matèries

ÀCID NÍTRIC

Prov: Barcelona

C1: Àcid nítric, concentració mínima 50%

Q. MÍN.: 5.00 T

Q. MÀX.: 5.00 T

F: mes

Pr: Gestió i tractament de residus



OFERTES

02 PLÀSTIC I CAUTXÚ

[Consultar web](#)

TACS DE PLÀSTIC DE QUALITAT COMERCIAL,

d'HDPE, PE, PP i mescla de PP i PE; colors diversos no uniformes; barrejats, amb possibilitat de separar-los i agrupar-los

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: plàstic

QUANTITAT MÍN.: 1,00 t

QUANTITAT MÀX.: 2,00 t

FREQÜÈNCIA: mes

PRODUCCIÓ: procedents de procés industrial per purgues de màquines i canvi de colors

POLS I FRAGMENTS DE POLIÈSTER

Prov: Girona

C1: polièster

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedents del tall de làmines i barres de polièster

PLÀSTIC DIVERS

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 2.00 T

Q. MÀX.: 9.00 T

F: mes

Pr: procedent de planta de triatge

FIBRES CURTES DE POLIÈSTER NEGRE 100%

Prov: Barcelona

C1: polièster

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: procedents de fabricació de teixit de polièster

FIBRES CURTES DE POLIAMIDA 6.6

(100%, sense contaminacions);
colors: blanc, negre i barreja de colors (els tres tipus per separat)

Prov: Barcelona

C1: PA 6.6

Q. MÍN.: 1.000,00 kg

Q. MÀX.: 2.000,00 kg

F: mes

Pr: procedents de fabricació tèxtil, rebuig de tallar poliamida

RESINA HUMIDA DE PVC màxim 40% d'humitat

Prov: Tarragona

C1: PVC

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 10,00 t

F: mes

Pr: procedent de producció de resina de PVC pura

PAPER TRANSPARENT DE TEREFTALAT DE POLIETILÈ PUR AMB RESTES DE RESINA DE POLIÈSTER

Prov: Lleida

C1: PET

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: dia

Pr: ha esta utilitzat com a agent per desemmotllar peces

ENCENALLS I REBAVES DE CAUTXÚ VULCANITZAT DE COLOR NEGRE

Prov: Barcelona

C1: cautxú vulcanitzat

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 6,00 t

F: mes

Pr: procedents de fabricació de peces de cautxú per injecció

PNEUMÀTICS FORA D'ÚS, DIVERSES MIDES

Prov: Girona

C1: PFU

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 7,00 m³

F: setmana

Pr: procedents de recollida municipal

LÀMINES DE CAUTXÚ NATURAL PER AL TANCAMENT D'ENVASOS BOTTELPACK (0086 WHITE) SENSE COLORANTS

qualitat farmacèutica; mides: 29,9 mm de diàmetre i 5 mm d'alt, 4,4 g/unitat

Prov: Barcelona

C1: cautxú natural

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 7,00 t

F: estoc únic

Pr: excedents de primera matèria no utilitzada per canvi de producció
Data de venciment: 30/7/2016

GRANSA DE POLIBUTILÈ TEREFTALAT AMB RETARDANT DE FLAMA (FIBRA DE VIDRE), color negre; qualitat comercial; marca VALOX de SABIC

Prov: Barcelona

C1: PBT

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 6,00 t

F: esporàdica

Pr: resta d'estoc no utilitzat

POLIESTIRÈ EXPANDIT COMPACTAT

Prov: Tarragona

C1: EPS

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 5,00 t

F: mes

Pr: procedent de minves i defectes de fabricació

AMPOLLES DE PET COMPACTADES, SENSE TAP

Prov: Barcelona

C1: PET

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: esporàdica

Pr: procedents de la recollida selectiva

POLS DE POLIÈSTER I ACRÍLICA AMB CÀRREGUES INORGÀNIQUES

Prov: Girona

C1: polièster o acrílic i ATH

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedent del calibratge de planxes de polièster

RETALLS DE PLAQUES D'ESCUMA D'ETILVINILACETAT (EVA)

mides 30x40x4 cm

Prov: Girona

C1: goma EVA

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: dia

Pr: procedents de fabricació de productes ortopèdics

RETALLS D'ESCUMA DE POLIURETÀ FLEXIBLE

mides 30x40x4 cm

Prov: Girona

C1: poliuretà flexible

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: mes

Pr: procedents de fabricació de productes ortopèdics

BANDES DE CAUTXÚ DE CINTES DE TRANSPORT EN DESÚS

de 1.000 i 800 mm barrejades, en rotllos, gairebé totes llises

Prov: Barcelona

C1: cautxú

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 7,00 m³

F: esporàdica

Pr: procedents de la indústria dels àrids

BANDES DE CAUTXÚ DE CINTES DE TRANSPORT, algunes reutilitzables, de 800, 1.000 i 1.200 mm d'amplada i diverses mides de llargada

Prov: Barcelona

C1: cautxú

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: esporàdica

Pr: procedents de la indústria del reciclatge

RETALLS DE CAUTXÚ VULCANITZAT (NO PNEUMÀTICS)

mides aproximades 0,5 x 0,5 x 40-80 cm

Prov: Barcelona

C1: cautxú

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: any

Pr: procedents de procés d'injecció de cautxú

PAPER DE PLÀSTIC RETRÀCTIL

sense impressions ni adhesius, barrejat amb fleix, separable segons necessitats

Prov: Tarragona

C1: PEBD

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 9,00 t

F: any

Pr: procedent de recepció de primera matèria

PNEUMÀTIC DE COTXE I CAMIÓ FORA D'ÚS TRITURAT de 10x10 cm aprox.; conté tèxtil i metall (Small)

Prov: Lleida

C1: cautxú

Q. MÍN.: 100,00 t

Q. MÀX.: 250,00 t

F: mes

Pr: procedent de trituració de pneumàtics fora d'ús

POLS DE CAUTXÚ RECUPERAT DE PNEUMÀTICS FORA D'ÚS

Prov: Lleida

C1: pols de cautxú

Q. MÍN.: 25,00 t

Q. MÀX.: 50,00 t

F: mes

Pr: procedent de la trituració de pneumàtics fora d'ús

VIRUTA DE MECANITZACIÓ DE POLIACETAL SUSTRAIN C (POM) de color negre.

Prov: Girona

Q. MÍN.: 0.00 t

Q. MÀX.: 0.00 t

F: any

Pr: procedent de mecanització de peces

PEBD - FILM NET 60 MICRES A 250 MICRES, EN ROTLLOS O BOBINES

Prov: Lleida

C1: PE

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 15.00 T

F: any

Pr: restes de producció defectuosa

PLÀSTIC FILM RETRÀCTIL DE POLIPROPILÈ, ALGUNS AMB RESTES D'ETIQUETES

Prov: Barcelona

C1: Polipropilè

Q. MÍN.: 1.00 T

Q. MÀX.: 1.00 T

F: setmana

Pr: Procedent d'envasos industrials utilitzat, al qual se li treuen les enganxines manualment

POLIVINILCLORUR (PVC) DE NOM COMERCIAL VESTOLIT B 7021 ULTRA,

de qualitat comercial. Resta 3050kg

Prov: Barcelona

C1: PVC

Q. MÍN.: 3050.00 Kg

Q. MÀX.: 3050.00 Kg

F: estoc únic

Pr: excedent de matèria primera per canvi de producció.

5.000 SACS DE RÀFIA DE POLIPROPILE, IMPRESOS, DE BOCA OBERTA, NOUS

Medidas: 55/60 x 90/100 cm.

Prov: Sevilla

C1: polipropilè

Q. MÍN.: 2.00 Kg

Q. MÀX.: 1.00 Kg

F: mes

Pr: Excedent de producte

SAFATES PERFORADES NEGRES (PS, ABS, PPE)

mides aproximades 15x30cm.

Prov: Barcelona

C1: PS, ABS o PPE

Q. MÍN.: 10.00 t

Q. MÀX.: 15.00 t

F: any

Pr: procedent de recepció de components electrònics

FRAGMENTS DE CANAL DE PVC NOVA

Prov: Barcelona

C1: PVC

Q. MÍN.: 500.00 Kg

Q. MÀX.: 1000.00 Kg

F: any

Pr: procedent de retalls en realitzar instal·lacions elèctriques.

CONTENIDORS DE 1000 L, EN BON ESTAT

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 2.00 m³

Q. MÀX.: 12.00 m³

F: setmana

Pr: procedents de la recuperació d'envasos.

PNEUMÀTICS FORA D'ÚS DE CAMIÓ I MAQUINÀRIA INDUSTRIAL

Diverses mides.

Prov: Barcelona

C1: cautxú

Q. MÍN.: 1.00 t

Q. MÀX.: 2.00 t

F: esporàdica

Pr: procedent de vehicles industrials.

BIG BAGS DE 1000 KG.

Han contingut material d'origen vinícola (tartrat de calci). No conté cap tipus de residus perillós

Prov: Girona

C1: PP

Q. MÍN.: 10.00 Kg

Q. MÀX.: 20.00 Kg

F: estoc únic

Pr: procedents de recepció de primera matèria.

BIG BAGS 1m³, TOTALMENT NETS I REUTILITZABLES

Han contingut producte alimentari sec, no deixa pols.

Prov: Barcelona

C1: PP

Q. MÍN.: 50.00 Kg

Q. MÀX.: 100.00 Kg

F: mes

Pr: procedents de recepció de primera matèria.

PECES NOVES I NETES DE POLIACETAL (DEL RIN)

de color negre.

Volanderes D=12 cm

Prov: Tarragona

C1: Delrin

Q. MÍN.: 2.00 t

Q. MÀX.: 5.00 t

F: any

Pr: procedent de desmuntatge mecànic i separació manual d'altres elements.

BIDÓ DE 200 L DE PLÀSTIC, NET I EN BON ESTAT

Prov: Sevilla

C1: plàstic

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

Pr: 1

1.000 BIGBAGS AMB DESCÀRREGA, HAN CONTINGUT PRODUCTE ALIMENTARI O PLÀSTIC

Mides aprox.: 1x 1x 1' 7

Prov: Sevilla

C1: polipropileno

Q. MÍN.: 2.00 Kg

Q. MÀX.: 1.00 Kg

F: dia

Pr: excedent de producte

DEMANDES

02 PLÀSTIC I CAUTXÚ

[Consultar web](#)

TOTA MENA DE PLÀSTIC, PREFERIBLEMENT TRITURAT
origen industrial o urbà; no importa la procedència

Província: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: plàstic

QUANTITAT MÍN.: 2,00 t

QUANTITAT MÀX.: 9,00 t

FREQÜÈNCIA: any

PRODUCCIÓ: per substituir primera matèria

POLIESTIRÈ EXPANDIT

no importa la procedència ni el grau de netedat del material

Prov: Girona

C1: EPS

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per al reciclatge

TOTA MENA DE PLÀSTIC SEPARAT I NET

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 0,00 kg

Q. MÀX.: 0,00 kg

F: dia

Pr: per al reciclatge

RESIDUS DE MATERIALS COMPOSTOS DE PLÀSTIC I METALLS (alumini i altres metalls no fèrrics), com ara retalls i peces defectuoses de paper de plàstic d'envasos protectors

Prov: Osca

C1: metall

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per a la valorització material

POLIESTIRÈ EXPANDIT NET

no importa la procedència

Prov: Tarragona

C1: EPS

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 1.000,00 kg

F: setmana

Pr: per al reciclatge

PLÀSTIC PROVINENT DE L'EXTRACCIÓ DE COURE DELS CABLES alt contingut en PVC, sense (o quasi sense) PE, goma o cautxú, sec

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 10,00 t

F: mes

Pr: per al reciclatge

RESTES DE CAUTXÚ ESTIRÈ-BUTADIÈ (SBR)

no importa la mida; no procedent de pneumàtic fora d'ús

Prov: Alacant

C1: cautxú

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per al reciclatge

BANDES DE GOMA DE CINTES DE TRANSPORT de 60, 70, 80, 90 o 100 cm d'amplada en desús

Prov: Lleida

C1: cautxú

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 10,00 m³

F: estoc únic

Pr: per a la valorització material

RESIDUS DE POLIETILÈ (PE) O POLIPROPILÈ (PP) D'ORIGEN POSTINDUSTRIAL, NETS I LLIURES DE CONTAMINACIÓ

Prov: Barcelona

C1: PE/PP

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: mes

Pr: per al reciclatge

CONTENIDORS IBC GRG DE 600 I 1000 LITRES. No importa l'estat de conservació ni netedat.

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 1.00 m³

Q. MÀX.: 2.00 m³

F: mes

Pr: no importa procedència. Per a la recuperació i reciclatge.

CONTENIDORS DE 1000 L, no importa estat de conservació.

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 1.00 m³

Q. MÀX.: 10.00 m³

F: setmana

Pr: no importa procedència. Per a recuperar i reciclar.

PALETS DE PLÀSTIC, no importa estat

Prov: Barcelona

C1: plàstic

Q. MÍN.: 1.00 t

Q. MÀX.: 10.00 t

F: mes

Pr: no importa procedència. Per al reciclatge.



OFERTES

3 PAPER I CARTRÓ

[Consultar web](#)

SACS DE RÀFIA, DE POLIPROPILE O POLIETILÈ

Prov: Sevilla

C1: Polietilè

Q. MÍN.: 1.00 T

Q. MÀX.: 10.00 T

F: esporàdica

Pr: restes d'estoc, envasos descatalogats, en desús o similar. Orígen de diverses indústries en general: alimentàries, agroalimentàries, adobs/fertilitzants, llegums, arròs, farines, cafè o altres.

CARTRÓ D'EMBALATGE

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: **cartró**

QUANTITAT MÍN.: 500,00 kg

QUANTITAT MÀX.: 1.000,00 kg

FREQÜÈNCIA: setmana

PRODUCCIÓ: procedent de recepció de primera matèria

CAIXES, TAPES, SEPARADORS I TUBS DE CARTRÓ DE DIFERENTS MIDES

Prov: Barcelona

C1: **cartró**

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: any

Pr: procedents d'embalatge industrial de recepció de primera matèria

REBALLS DE CARTRÓ ONDULAT SOBRRANT

Prov: Barcelona

C1: **cartró**

Q. MÍN.: 25,00 t

Q. MÀX.: 50,00 t

F: mes

Pr: procedents de la fabricació de cartró ondulat

CAIXES DE CARTRÓ AMB TAPA UTILITZADES

Mides: 1130 mm x 800 mm x 840 mm. Possibilitat de palet inclòs.

Prov: Barcelona

C1: **cartró**

Q. MÍN.: 100.00 Kg

Q. MÀX.: 200.00 Kg

F: mes

Pr: procedent d'embalatges per a peces metàl·liques

DEMANDES

3 PAPER I CARTRÓ

[Consultar web](#)

PAPER DE DIARI, PREFERIBLEMENT DE MIDA GRAN

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: **paper**

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 2,00 m³

FREQÜÈNCIA: mes

PRODUCCIÓ: per a la reutilització



OFERTES

4 METALL

[Consultar web](#)

ACER AMB RESTES DE CAUTXÚ I POLIAMIDA

PROVÍNCIA: Lleida

COMPOSICIÓ 1: acer

QUANTITAT MÍN.: 1,00 t

QUANTITAT MÀX.: 5,00 t

FREQÜÈNCIA: esporàdica

PRODUCCIÓ: procedent de trituració de pneumàtics fora d'ús

POLS DE GRANALLA

principalment d'acer amb alúmina (òxid d'alumini), zirconi i restes de metall dur i grafit

Prov: Barcelona

C1: alúmina i zirconi

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 7,00 t

F: any

Pr: procedent del sorrejat/granalla de peces de metall dur

LLOTS DE METALL DUR (CARBUR DE TUNGSTÈ) I ACER QUE CONTENEN RESTES D'OLIS I EMULSIONS DE TALL

Consistència pastosa

Prov: Barcelona

C1: carbur de tungstè i acer

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedents de procés de rectificació de peces de metall dur (carbur de tungstè) i acer mitjançant olis de tall i emulsions de tall

LLOTS DE CEL·LULOSA QUE CONTENEN UN 10% DE METALL DUR (CARBUR DE TUNGSTÈ)

Prov: Barcelona

C1: cel·lulosa i metall dur

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: mes

Pr: procedents de filtració d'oli i emulsió de tall amb alt contingut de carbur de tungstè procedent de màquines rectificadores de peces i eines de metall dur

PECES D'ACER, ACER GALVANITZAT ELECTROQUÍMICAMENT, ACER GALVANITZAT QUÍMICAMENT I ALUMINI (ALITATGE 6014)

productes Gardobond; poden tenir recobriments de pintura; mides 19x10,5 cm, 125 g/peça

Prov: Barcelona

C1: acer i alumini

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 9,00 kg

F: mes

Pr: procedents de proves de laboratori

POLS FINA DE FERRO

Prov: Barcelona

C1: ferro

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.10 T

F: dia

Pr: Procés de la indústria Metal·lúrgica

POLS D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍTIC (304):

Fe, 19%Cr, 10% Ni, 0.9% Si, 0.2% Mn, 1% cera

Prov: Barcelona

C1: Fe

Q. MÍN.: 0.00 t

Q. MÀX.: 5.50 t

F: estoc únic

Pr: Matèria primera en stock no utilitzada

PECES METÀL·LIQUES PLANES DE DIFERENTS MATERIALS (ACER, ALUMINI, INOXIDABLE) i diferents gruixos (0,5-10mm), amb formes diferents (rodones, quadrats, i altres). Es poden separar per material i forma.

Prov: Barcelona

C1: metall

Q. MÍN.: 500.00 Kg

Q. MÀX.: 1000.00 Kg

F: mes

Pr: Procedent de perforar la xapes mitjançant premses o punxonadores.

BIDÓ METÀL·LIC 200 L AMB TANCAMENT DE BALLESTA.

Mides 0,57x0,90m Aprox.

Prov: Sevilla

C1: metall

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

Pr: 1

DEMANDES**4 METALL**[Consultar web](#)**APISONADORA INGERSOLL-RAND SD-150D CORRÓ COMPACTADOR**

Prov: Sevilla

C1: metall**Q. MÍN.:** 1.00 T**Q. MÀX.:** 1.00 T

F: stock únic

Pr: 3

ALAMBICS INDUSTRIALS, USATS, EN BON ESTAT

Prov: Sevilla

C1: coure**Q. MÍN.:** 0.00 T**Q. MÀX.:** 0.00 T

F: dia

CABLE DE COURE, NO IMPORTA EL MATERIAL DE RECOBRIMENT

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: cable**QUANTITAT MÍN.:** 1,00 kg**QUANTITAT MÀX.:** 100,00 kg**FREQÜÈNCIA:** dia**PRODUCCIÓ:** per a la recuperació i el reciclatge**OFERTES****5 ORGÀNICS ANIMALS I VEGETALS**[Consultar web](#)**RESTES D'AIGUA I GELATINA D'ORIGEN ANIMAL**

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: matèria orgànica**QUANTITAT MÍN.:** 250,00 kg**QUANTITAT MÀX.:** 500,00 kg**FREQÜÈNCIA:** setmana**PRODUCCIÓ:** procedents de l'elaboració d'embotits**FANG BIOLÒGIC ASSECAT****humitat ~1-5%; PCI 2.500 kcal; matèria orgànica 30-40%**

Prov: Tarragona

C1: matèria orgànica**Q. MÍN.:** 25,00 t**Q. MÀX.:** 50,00 t

F: mes

Pr: procedent de l'asseccament tèrmic de fang**LLAVORS D'ALVOCAT (varietat forta), seques i sense restes de fruita o pell**

Prov: Barcelona

C1: llavors d'alvocat**Q. MÍN.:** 100,00 kg**Q. MÀX.:** 250,00 kg

F: esporàdica

Pr: procedents de la indústria alimentària**CLOSQUES DE CRUSTACIS, MAJORITÀRIAMENT NÈCORA, CABRA I BOU DE MAR, netes i desinfectades**

Prov: Barcelona

C1: quitina**Q. MÍN.:** 1,00 m³**Q. MÀX.:** 2,00 m³

F: mes

Pr: procedents de l'elaboració d'aliments

PÈL·LETS DE MATÈRIA ORGÀNICA SECA (PELLOFA DE CAFÈ)

mides aprox. 20 cm de llarg i 8 cm de diàmetre; compactació lleugera

Prov: Barcelona

C1: matèria orgànica seca

Q. MÍN.: 10,00 t

Q. MÀX.: 25,00 t

F: any

Pr: procedents d'elaboració de producte alimentari

LLOTS DE DEPURADORA D'INDÚSTRIA PAPERERA

tractament fisicoquímic i biològic; matèria seca 22,6%, matèria orgànica 56,6%, pH 8,1

Prov: Barcelona

C1: matèria seca

Q. MÍN.: 250,00 t

Q. MÀX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedents del tractament d'aigües en el procés productiu

LLOTS D'EDAR BIOLÒGICA CENTRIFUGATS

Prov: Barcelona

C1: llot

Q. MÍN.: 10,00 t

Q. MÀX.: 25,00 t

F: setmana

Pr: procedents de depuradora biològica d'aigües industrials

RESIDUS DE PLANTES VEGETALS (CER 020304)

Prov: Barcelona

C1: residu de plantes vegetals

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 9,00 t

F: mes

Pr: procedents del procés d'extracció de la planta vegetal amb solvent un cop el solvent és recuperat

PELA SECA DE CEBA

Prov: Barcelona

C1: pela externa de ceba

Q. MÍN.: 0.01 T

Q. MÀX.: 1.00 T

F: setmana

Pr: procedent d'envasat de ceba fresca.

RETALLS PROCEDENTS DEL ACABAT DE LLOMS DE TONYINA I PEIX ESPASA

Prov: Barcelona

C1: Proteína

Q. MÍN.: 500.00 T

Q. MÀX.: 600.00 T

F: any

Pr: subproductes refrigerats procedents del polit de peix

DEMANDES

5 ORGÀNICS ANIMALS I VEGETALS

[Consultar web](#)

OLI VEGETAL USAT, GREIXOS ANIMALS I VEGETALS

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: greix vegetal o animal

QUANTITAT MÍN.: 1,00 t

QUANTITAT MÀX.: 10,00 t

FREQÜÈNCIA: esporàdica

PRODUCCIÓ: per a recuperació i valorització

TOTA MENA DE RESIDUS INDUSTRIALS AGROALIMENTARIS AMB ELEVAT CONTINGUT EN GREIX VEGETAL O ANIMAL, LÍQUID O SÒLID

Olis usats, salses, mantegues, aliments caducats, xocolata, sabons, gelats, etc. No importa la procedència

Prov: Jaén

C1: greix vegetal o animal

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 11,00 t

F: dia

Pr: per a la valorització

RESIDUS DE TOTA MENA AMB ELEVAT CONTINGUT EN GREIX PROCEDENTS DE LA INDÚSTRIA OLEÍCOLA O DEL BIOCOMBUSTIBLE;

Gomes de biocombustible, fons de dipòsits, llots de rentat, terres de filtració, etc. No importa la procedència

Prov: Jaén

C1: residus greixosos

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 11,00 t

F: dia

Pr: per a la valorització

RESTES VEGETALS PROCEDENTS DE LA INDÚSTRIA AGROALIMENTÀRIA,

especialment de cotó, gira-sol, colza i panís, i indústries conserves de llegums. No importa la procedència

Prov: Alacant

C1: matèria orgànica

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: per a la utilització com a substrat

MATÈRIA ORGÀNICA HUMIDA: PELLS DE CÍTRICS

Prov: Barcelona

C1: matèria orgànica humida

Q. MÍN.: 1.00 T

Q. MÀX.: 2.00 T

F: mes

Pr: No importa procedència. Per a valoritzar en projecte d'investigació

OLI VEGETAL USAT no importa la procedència

Prov: Barcelona

C1: oli vegetal

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per al reciclatge

MATÈRIA ORGÀNICA D'ORIGEN AGROALIMENTARI (RESTES, FANGS)

Prov: Barcelona

C1: matèria orgànica

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 12,00 kg

F: dia

Pr: per a la valorització

RESIDUS AMB CONTINGUT EN NITROGEN, FÒSFOR I POTASSI, PREFERIBLEMENT SÒLIDS

Prov: Lleida

C1: matèria orgànica

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: dia

Pr: per a la gestió com a subproductes

RESTES AMB CONTINGUT EN NITROGEN, FÒSFOR O POTASSI

Prov: Lleida

C1: segons analítica

Q. MÍN.: 0.50 t

Q. MÀX.: 0.00 t

F: setmana

Pr: no importa procés de producció de procedència

RESTES DE PRODUCTES DERIVATS DE LA FARINA: FARINA, PASTA, PA, BRIOXERIA, ETC.

Prov: Barcelona

C1: farina

Q. MÍN.: 0.20 t

Q. MÀX.: 1.00 t

F: setmana

Pr: per a la producció de pinsos animals.



OFERTES

6 FUSTA I BIOMASSA

[Consultar web](#)

PALETS TRENCATS

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: fusta o aglomerat

QUANTITAT MÍN.: 12,00 m³

QUANTITAT MÀX.: 24,00 m³

FREQÜÈNCIA: mes

PRODUCCIÓ: palets d'enviament de primera matèria i de producte acabat

POLS D'ASSECAMENT TÈRMIC

humitat inferior a l'1%, PCI

superior a 200 kcal

Prov: Tarragona

C1: llot orgànic sec

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: setmana

Pr: procedent d'asseccament tèrmic de fangs

PALETS I CAIXES DE FUSTA TRENCATS

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedents de recepció de primera matèria

SERRADURA DE FUSTA

(aglomerat ~75%, fusta de palets 20-22% i cartró 3-4%); granulometria 0,5-1,5 mm

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 7,00 m³

F: dia

Pr: procedent de la producció de mobles

PALETS DE FUSTA TRENCATS

Prov: Tarragona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 9,00 t

F: any

Pr: procedents de recepció de primera matèria

SERRADURES DE FUSTA

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 5,00 t

F: mes

Pr: procedents del procés de tall i mecanització de fusta per a la producció de mobles

FUSTA PRETRITURADA

Estella 10-20mm

Prov: Tarragona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2.00 T

Q. MÀX.: 2.00 T

F: mes

Pr: procedent de planta de triatge

SERRADURES DE FUSTA D'AVET I TROPICAL

Prov: Tarragona

C1: fusta

Q. MÍN.: 1.00 T

Q. MÀX.: 5.00 T

F: dia

Pr: producció pròpia per processament de fusta

BRIQUETES DE FAIG, NET I SEC (4% HUMITAT) aptes per a biomassa o calderes o substitut de pellet

Prov: Barcelona

C1: fusta de faig

Q. MÍN.: 40.00 T

Q. MÀX.: 100.00 T

F: mes

PALETS DE FUSTA DE PI EN BON ESTAT, DIVERSES MIDES.

Prov: Barcelona

C1: fusta de pi

Q. MÍN.: 1.00 m³

Q. MÀX.: 11.00 m³

F: mes

Pr: procedents de la recuperació i reciclatge.

PALETS DE FUSTA, REUTILITZABLES

Diverses mides: 120x120 115x115 128x98 128x96 114x114 120x93

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 9.00 t

F: any

Pr: procedent de recepció de primera matèria

PALETS DE FUSTA, FORA DE MIDA EUROPEA, de 115 cm x155 cm, en bon estat i reutilitzables.

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 250.00 Kg

Q. MÀX.: 500.00 Kg

F: mes

Pr: procedents de recepció de primera matèria.

PALETS DE FUSTA PER A BOBINES USATS. En bon estat.

Prov: Barcelona

C1: palets de fusta

C. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8.00 t

F: esporàdica

Pr: procedent de recepció de primera matèria.

PALETS FORA DE MIDA EN BON ESTAT

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 30.00 M3

Q. MÀX.: 40.00 M3

F: esporàdica

Pr: palets fora de mida provinents de materies primeres

PALETS EN BON ESTAT (1200x800mm) - Prova

Prov: Huesca

C1: fusta

Q. MÍN.: 0.80 T

Q. MÀX.: 1.30 T

F: mes

Pr: Procedent del subministrament de matèries primeres

ESTRUCTURANT VEGETAL

Prov: Girona

C1: vegetal

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: Dia

Pr: Resta de poda sobrant de criba

DEMANDES**6 FUSTA I BIOMASSA**[Consultar web](#)**PALETS DE FUSTA USATS DE TOTES LES MIDES****PROVÍNCIA:** Barcelona**COMPOSICIÓ 1:** fusta**QUANTITAT MÍN.:** 2,00 kg**QUANTITAT MÀX.:** 11,00 kg**FREQÜÈNCIA:** dia**PRODUCCIÓ:** per al reciclatge**PALETS DE FUSTA DE TOTES LES MIDES****Prov:** Girona**C1:** fusta**Q. MÍN.:** 0,00 kg**Q. MÀX.:** 0,00 kg**F:** setmana**Pr:** no importa la procedència. Per al reciclatge**OFERTES****7 INORGÀNICS I VIDRE**[Consultar web](#)**REBUIG DE CERÀMICA TRITURADA****disponible en diversos formats i granulometries; per a usos diversos: xamota, ornamental, àrids****PROVÍNCIA:** Lleida**COMPOSICIÓ 1:** ceràmica**QUANTITAT MÍN.:** 2,00 kg**QUANTITAT MÀX.:** 11,00 kg**FREQÜÈNCIA:** dia**PRODUCCIÓ:** procedent de la fabricació de productes per a la construcció**REBALLS DE FIBRA DE VIDRE DE QUALITAT COMERCIAL DE DIVERSES MIDES****(de cm fins a ~3 m²)****Prov:** Castelló de la Plana**C1:** fibra de vidre**Q. MÍN.:** 1,00 t**Q. MÀX.:** 2,00 t**F:** mes**Pr:** procedents de la fabricació de pales d'aerogeneradors**RESTES DE BOBINES DE FIBRA DE VIDRE DE QUALITAT COMERCIAL AMB CILINDRE DE CARTRÓ****diverses mides (1-2,5 m d'ample) i restes de fins a 5 m de llarg****Prov:** Castelló de la Plana**C1:** fibra de vidre**Q. MÍN.:** 1,00 t**Q. MÀX.:** 2,00 t**F:** mes**Pr:** procedents de la fabricació de pales d'aerogeneradors**CENDRA DE FUSTA NO TRACTADA, PRINCIPALMENT CONTÉ MACRONUTRIENTS (N, P, K)****Prov:** Lleida**C1:** cendra de combustió de biomassa**Q. MÍN.:** 1,00 t**Q. MÀX.:** 2,00 t**F:** mes**Pr:** procedent de la combustió de biomassa**PECES TRENCADES DE FORMIGÓ NET****de diverses mides fins a 40x40x4 cm****Prov:** Barcelona**C1:** formigó**Q. MÍN.:** 2,00 kg**Q. MÀX.:** 12,00 kg**F:** dia**Pr:** procedents de la fabricació de peces de formigó per a la construcció**TORTONS DE FANGS-LLOTS MINERALS INERTS****30% d'humitat, 51% d'òxid càlcic****Prov:** Barcelona**C1:** CaO**Q. MÍN.:** 2,00 t**Q. MÀX.:** 12,00 t**F:** any**Pr:** fangs procedents de polir terratzo, de depuradora fisicoquímica**CENDRES DE COMBUSTIÓ DE BIOMASSA****garbellades a 2 mm****Prov:** Lleida**C1:** cendres

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedents de caldera de biomassa

**POLS DE CORINDÓ;
COMPONENT MAJORITARI
ÒXID D'ALUMINI**

(mida aprox. 0,08 mm) barrejat amb pols de sílice

Prov: Barcelona

C1: òxid d'alumini

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÀX.: 1.000,00 kg

F: any

Pr: procedent de tractament de superfície de peces de vidre

FRAGMENTS DE PORCELLANA EN CRU

Prov: Barcelona

C1: porcellana

Q. MÍN.: 250,00 t

Q. MÀX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedents de la fabricació de porcellana sanitària

POLS DE FRAGMENTS DE PORCELLANA MÒLTS

Prov: Barcelona

C1: porcellana

Q. MÍN.: 250,00 t

Q. MÀX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedent de fabricació de porcellana sanitària

BOSSES DE 250G DE SILICAGEL (DIÒXID DE SILICI GRANULAR I PORÓS), ABSORBENT DE LA HUMITAT

Prov: Burgos

C1: silicagel

Q. MÍN.: 1.00 t

Q. MÀX.: 2.00 t

F: mes

Pr: procedent de l'embalatge de primera matèria.

MAONS DE MATERIAL REFRACTARI

Usats i semi nous.

Prov: Barcelona

C1: refractari

Q. MÍN.: 5.00 t

Q. MÀX.: 10.00 t

F: dia

Pr: procedent d'activitat de construcció i manteniment de forns.

POLS DE CASCOT DE PORCELLANA MOLTURAT.

Prov: Barcelona

C1: porcellana

Q. MÍN.: 250.00 T

Q. MÀX.: 500.00 T

F: mes

Pr: procedent de fabricació de porcellana sanitària.

CENDRES DE COMBUSTIÓ D'ESTELLA DE PI EN CALDERA DE BIOMASSA

Prov: Barcelona

C1: potassi

Q. MÍN.: 25.00 T

Q. MÀX.: 50.00 T

F: any

Pr: aprox. 50-60 Tn anuals

FIBRA DE VIDRE

Prov: Valencia

C1: fibra de vidre

Q. MÍN.: 100.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: any

Pr: rotllos de 600 mm d'ampla. Fibra d'elevada densitat. Tupida. Per epoxi o el que es desitgi..

GRAFIT, DE KROPFMÜHL FP 90/92

Prov: Barcelona

C1: 90-92% grafit

Q. MÍN.: 1.05 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: stock únic

Pr: restes de materia primera. Estoc únic per modificació.

ÀRID RECICLAT, MIXT O DE FORMIGÓ

Prov: Barcelona

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

Pr: planta reciclatge runes del maresme



OFERTES

8 TÈXTEL I PELL

[Consultar web](#)

RETALLS DE TEIXIT, PRINCIPALMENT GERGA DE POLIÈSTER, COTÓ

(diferents colors barrejats)

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: cotó

QUANTITAT MÍN.: 25,00 kg

QUANTITAT MÀX.: 50,00 kg

FREQÜÈNCIA: mes

PRODUCCIÓ: restes del procés de tall de la fabricació de vestuari

TÈXTEL DE POLIAMIDA AMB RESTES DE CAUTXÚ I ACER

Prov: Lleida

C1: poliamida

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 2,00 m³

F: setmana

Pr: procedent del reciclatge de pneumàtics fora d'ús

CARNASSES DE PELL DE XAI REFRIGERADES

Prov: Tarragona

C1: carnasses

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: dia

Pr: procedents del descarnament de pells de xai en fàbrica de cuir

SACS DE JUTE NET

(producte natural) nets que han contingut producte alimentari

Prov: Barcelona

C1: jute

Q. MÍN.: 100,00 kg

Q. MÀX.: 200,00 kg

F: mes

Pr: procedents de recepció de primera matèria

RETALLS DE PELL DE XAI SALADA EN BRUT

Prov: Tarragona

C1: pell en brut

Q. MÍN.: 1,00 t

Q. MÀX.: 2,00 t

F: dia

Pr: procedents de retallar colls i cues en fàbrica de cuir

FRAGMENTS DE CINTURÓ DE SEGURETAT (100% POLIÈSTER) NEGRE, de segona qualitat i sense garantia; longitud per convenir, entre 500 i 3.000 mm

Prov: Barcelona

C1: polièster

Q. MÍN.: 7,00 t

Q. MÀX.: 37,00 t

F: setmana

Pr: procedents de la fabricació de cinturons de seguretat

ROBA EN GENERAL, DESGASTADA PER L'ÚS O TRENCADEA

Prov: Girona

C1: indeterminada

Q. MÍN.: 0.05 T

Q. MÀX.: 0.20 T

F: setmana

Pr: rebuig de botiga de segona mà

RESIDUS TÈXTELS. RESTES DE PRODUCCIÓ

Prov: Barcelona

C1: tèxtil

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

Pr: 80 tones

DEMANDES

8 TÈXTEL I PELL

[Consultar web](#)

RETALLS DE TELA TÈXTEL QUE NO SIGUI DE PUNT

PROVÍNCIA: Lleida

COMPOSICIÓ 1: tela

QUANTITAT MÍN.: 1,00 m³

QUANTITAT MÀX.: 10,00 m³

FREQÜÈNCIA: mes

PRODUCCIÓ: per a la reutilització

CORDA PLANA O CINTA IMPRESA DE REBUIG D'ETIQUETES, TALLES, ETC. d'1 a 3 cm i 2 m mínim; preferi- blement negres, no elàstiques.

Prov: Barcelona

C1: tela

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 2,00 m³

F: any

Pr: no importa la procedència. Per a la reutilització

BASE TÈXTEL DE POLIÈSTER ENGOMADA AMB ACRILONITRIL, RESISTENT A TRACCIÓ I TEMPERATURA

Prov: València

C1: tèxtil engomat

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 1,00 m³

F: esporàdica

Pr: substitut de primera matèria

CAMISES D'HOME O DE DONA DE MÀNIGA LLARGA EN DESÚS O DE REBUIG

no importa la procedència

Prov: Barcelona

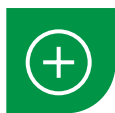
C1: tela

Q. MÍN.: 1,00 m³

Q. MÀX.: 1,00 m³

F: mes

Pr: per a la reutilització



OFERTES

9 ALTRES

[Consultar web](#)

SACS DE JUTE

Prov: Sevilla

C1: jute

Q. MÍN.: 10.00 T

Q. MÀX.: 50.00 T

F: any

Pr: grans de cafè, Llegums, Arròs, Farina o altres.

RETTALLS DE PAPER D'ALUMINI I POLIETILÈ NETS

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: AI i PE

QUANTITAT MÍN.: 2,00 kg

QUANTITAT MÀX.: 12,00 kg

FREQÜÈNCIA: dia

PRODUCCIÓ: procedents de procés d'envasatge de material sanitari

POLS DE GRAFIT PUR

Prov: Barcelona

C1: grafit

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedent de mecanització de peces de grafit

PECES DE GRAFIT PUR TRENCADES

mides aproximades 2-15 cm

Prov: Barcelona

C1: grafit

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 2,00 kg

F: mes

Pr: procedents de material de suport en forn de sinterització

LLOTS DE CEL·LULOSA QUE CONTENEN UN 10% DE METALL DUR (CARBUR DE TUNGSTÈ)

Prov: Barcelona

C1: cel·lulosa

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: mes

Pr: procedents de filtració d'oli i

emulsió de tall amb alt contingut de carbur de tungstè provinents de rectificació de peces de metall dur

LLOT DE DEPURADORA FÍSICOQUÍMICA ASSECAT A L'AIRE

elevat contingut en clorurs i sulfats; classificat com a no perillós

Prov: Tarragona

C1: llot

Q. MÍN.: 2,00 t

Q. MÀX.: 8,00 t

F: any

Pr: procedent de depuració d'aigües de procés que contenen tintes en base aquosa

PANELLS AÏLLANTS ACÚSTICS ECOPLAK INNOVA

de 2.000 x1.000 x70 mm; densitat 572 kg/m³; fabricats a partir d'aglomerat de trituració de moqueta de vehicles amb un 4% de resina de poliuretà. Romanent d'estoc

Prov: Barcelona

C1: PUR

Q. MÍN.: 10,00 t

Q. MÀX.: 20,00 t

F: estoc únic

Pr: resta d'estoc en desús, en bon estat

BOMBES DE BUIT DE SEGONA MÀ, EN BON ESTAT, REVISADES I EN FUNCIONAMENT

Diverses capacitats i marques.

Prov: Barcelona

C1: diversa

Q. MÍN.: 0.00 t

Q. MÀX.: 0.00 t

F: dia

Pr: bombes de buit reacondicionades.

TOT-Ú RECICLAT 0/20 MM

Primer triatge, classificat, triturat, cribat i amb marcatge CE

Prov: Tarragona

C1: Gravilla reciclada, zaorra, ceràmica decorativa, arena tuberías, etc...

Q. MÍN.: 2.00 T

Q. MÀX.: 12.00 T

F: setmana

Pr: procedent de runes, formigons i materials petris.

IMPRESSORA MATRICIAL IBM

Prov: Barcelona

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

CABINA MIXTA DE PINTURA/ ASSECAT GEINSA, USADA I EN BON ESTAT

Mides 6,5m x 3,8m x 3m Alt

Prov: Sevilla

C1: diversos materials

Q. MÍN.: 0.00 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: dia

CAMIÓ RENAULT - S 180 MID-LINER, AMB MULTILIFT. EN PERFECTE ESTAT

Tara:7.250/PMA:15.000

Prov: Sevilla

C1: diversos materials

Q. MÍN.: 1.00 T

Q. MÀX.: 2.00 T

F: stock únic

BIDÓ DE CARTRÓ BALLESTA

Prov: Castellón de la Plana

Q. MÍN.: 0.30 T

Q. MÀX.: 0.00 T

F: any

DEMANDES

9 ALTRES

[Consultar web](#)

PALETS DE FUSTA DE TOT TIPUS I MIDES, NO IMPORTA ESTAT DE CONSERVACIÓ

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2.00 m³

Q. MÀX.: 11.00 m³

F: dia

Pr: per a la recuperació i reciclatge.

