



residurecurs

borsa 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

FEBRER
2016



PLATAFORMA INFORMÀTICA
residurecurs.cat

ÍNDEX

4



**PLATAFORMA INFORMÀTICA:
RESIDURECUR.CAT**

7



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

9



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

11

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

NOVA PLATAFORMA INFORMÀTICA RESIDURECURS.CAT



DE SUBPRODUCTES.COM A RESIDURECURS.CAT

La Borsa de Subproductes de Catalunya (BSC) s'ha renovat per tal de millorar les prestacions als usuaris i adaptar-se a les novetats en el camp de la gestió de residus, tot mantenint les funcions per a les quals es va crear originalment:

- Facilitar la reutilització i el reciclatge dels residus.
- Posar en contacte oferents i demandants del sector industrial.
- Evitar el tractament i l'eliminació final dels residus.
- Reduir les despeses mediambientals de les empreses.

Després de més de vint anys d'existència, la Borsa de Subproductes està de plena actualitat per la seva aposta per una concepció del residu com a recurs i font de matèries primeres secundàries, elements clau en la transició cap a un model d'economia circular.

Per aquest motiu, la BSC participa en el partenariat públic-privat **EIT Raw Materials** de l'European Institute of Innovation & Technology, col·laborant amb altres organitzacions expertes en el camp de les matèries primeres (primàries i secundàries). Es tracta d'estudiar tota la cadena de valor de les matèries primeres, des de l'exploració, l'explotació i el processament sostenible, fins al reciclatge i la substitució d'aquestes matèries primeres, donant prioritat a l'estudi dels metalls i les matèries primeres crítiques.

Tenint en compte aquesta concepció del residu com a recurs, neix, l'any 2015, la nova eina www.residurecurs.cat (Borsa de Subproductes i Matèries Primeres), per donar resposta a les noves necessitats de les empreses que aposten per un nou model d'economia circular.

QUÈ ÉS RESIDURECURS.CAT EN UN MINUT

residurecurs.cat és una plataforma online, basada en el concepte de marketplace, dirigida a tot el teixit empresarial amb l'objectiu de promoure l'activitat econòmica i empresarial, i fomentar la reutilització i el reciclatge de residus, la competitivitat, la internacionalització i la formació en temes mediambientals.

El ventall de materials demandats i oferts al marketplace s'ha ampliat, i es poden anunciar tota mena de recursos, independentment de si són l'objecte principal o secundari del procés de producció. Per aquest motiu, la tipologia d'anunci inclou categories per a residus procedents de processos de producció, restes d'existències, necessitats de matèries primeres, maquinària, envasos, mobiliari i altres objectes, així com la categoria de fi de condició de residu i la de subproducte.

A l'hora de publicar un anunci, tant d'oferta com de demanda, ens trobem amb tots aquells camps necessaris per fer una descripció completa de la substància, l'objecte o el material que volem publicar, així com fotos. D'aquesta manera, es permet a l'usuari identificar ràpidament si l'anunci li interessa.

Per millorar les prestacions dels usuaris també s'incorpora una eina que permet filtrar els anuncis segons la distància, facilitant així la tasca de cerca. D'altra banda, s'inclou un servei de missatgeria intern, que permet el contacte entre empreses i agilitza el procés de negociació i de tancament d'acords entre interessats.

Noves necessitats detectades de les empreses usuàries	Solucions que dona www.residurecurs.cat
<p>Anunciar més materials, amb informació més detallada</p> <p>Més dinamisme, facilitar la cerca de proveïdors i clients</p> <p>Contactar i negociar fàcilment entre les empreses</p>	<p>Anuncis detallats, amb fotografies i noves categories de recursos: restes d'estoc, maquinària, envasos, mobiliari i objectes, fi de condició de residu</p> <p>Perfil d'usuari per gestionar els seus anuncis i dades d'usuari, guardar els seus anuncis favorits i contactar proactivament amb qui s'ha interessat pels seus anuncis</p> <p>Missatgeria integrada dins de la plataforma i accés a dades de contacte</p>
<p>Què es manté igual?</p> <p>Només les activitats econòmiques que acrediten tenir un CIF registrat poden publicar anuncis</p> <p>Privacitat de les dades d'empresa, només accessibles per a usuaris avançats</p> <p>Servei gratuït</p>	





Serveis a residurecurs.cat

Ens hem preparat per créixer i respondre al nostre compromís amb els usuaris, per això ens esforçarem, el 2016, per incorporar més anuncis i empreses, i per ampliar la col·laboració amb empreses i institucions per abordar més casos pràctics i dur a terme més activitats.

Empreses

Registre d'usuaris (bàsic i avançat)

Marketplace online

Publica Anuncis d'oferta i demanda de tota mena de recursos

Contacta amb altres usuaris

Activitats

Jornades i formació orientada a empreses i professionals

Casos pràctics d'ús de residus com recursos

Articles de temes d'interès per a les empreses

Oportunitats de negoci

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



Residurecurs.cat Borsa de Subproductes i matèries primeres

Avinguda Diagonal, 452
08006 BARCELONA
Tel. 93 217 44 55
subproductes@cambrescat.org
www.residurecurs.cat



QUÈ OFEREIX residurecurs.cat?

Residurecurs.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.

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

Residurecurs.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.

Residurecurs.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.

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 PETI- TES 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 DE RENTAT DEL PROCÉS DE SANITITZACIÓ DEL SISTEMA DE DETERGENT LÍQUID, AMB CÀRREGA DE TENSIOACTIUS

Prov: Barcelona

C1: aigua i tensioactius

Q. MÍN.: 250,00 t

Q. MÀX.: 500,00 t

F: any

Pr: procedents de procés de fabricació de detergent

AIGÜES MARE DE PROCÉS AMB CONTINGUT EN META- NOL 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 FISICOQUÍMICA

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 FISICOQUÍMICA 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; sequesat propera al 50%****Prov:** Barcelona**C1:** llot**Q. MÍN.:** 2,00 kg**Q. MÀX.:** 1,00 kg**F:** any**Pr:** procedents de depuradora fisicoquímica**RESTES LÍQUIDES DE PINTURES AMB DISSOLVENTS****(CER 080111)****Prov:** Barcelona**C1:** pintura i dissolvent**Q. MÍN.:** 500,00 T**Q. MÀX.:** 2.500,00 T**F:** any**Pr:** procedents de la producció de pintures amb base dissolvent**TORTÓ DE FANGS DE DEPURADORA FISICOQUÍMICA I BIOLÒGICA****Prov:** Barcelona**C1:** matèria orgànica**Q. MÍN.:** 5,00 t**Q. MÀX.:** 10,00 t**F:** setmana**Pr:** procedent de depuració d'aigües de neteja de tancs de fabricació de pintures amb base aquosa**AIGÜES D'ESTERIFICACIÓ****Prov:** Barcelona**C1:** aigües d'esterificació**Q. MÍN.:** 10,00 t**Q. MÀX.:** 25,00 t**F:** mes**Pr:** procedents del procés de producció de resines**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:** amoniac**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**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.**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: H_2SO_4

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: CaOH_2

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'AMONIAC no importa la procedència

Prov: Lleida

C1: amoniac

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: Al_2O_3 / $\text{Al}(\text{OH})_3$

Q. MÍN.: 2,00 kg

Q. MÀX.: 11,00 kg

F: setmana

Pr: per substituir primeres matèries



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

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

3050 KG. POLIVINILCLORUR (PVC) DE NOM COMERCIAL VESTOLIT B 7021 ULTRA, de qualitat comercial. Resta d'estoc

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.

ENVASOS CONTENIDORS IBC GRG DE 1000 LITRES, RECUPERATS

Prov: Barcelona

C1: polietilè d'alta densitat

Q. MÍN.: 0.00 t

Q. MÀX.: 0.00 t

F: dia

Pr: procedents de la recuperació d'envasos reutilitzables.

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 vinícol (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 (DELRIN)

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.

CAIXES ISOTÈRMiques NETES I AMB TAPA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT,

de 50x40x40 cm per a transport de producte fresc. Reutilitzables.

Prov: Barcelona

C1: EPS

Q. MÍN.: 50.00 Kg

Q. MÀX.: 100.00 Kg

F: mes

Pr: procedent de recepció de matèria primera.

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](#)

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

RETTALLS DE CARTRÓ ONDULAT

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 alumina (òxid d'alumini), zirconi i restes de metall dur i grafit

Prov: Barcelona

C1: **alumina 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 (ALIATGE 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 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.

DEMANDES

4 METALL

[Consultar web](#)

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 orgà-
nica 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 bio-
lògica 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

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 depòsits, 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 conserveres 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

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 NITRÒGEN, 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, BRIOIXERIA, 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

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

SERRADURES I VIRUTES

Prov: Barcelona

C1: fusta

Q. MÍN.: 2.00 m³

Q. MÀX.: 5.00 m³

F: mes

Pr: procedent de mecanitzat de fusta.

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.

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

TOT-Ú RECICLAT 0/20 MM. PRIMER TRIATGE, CLASSIFICAT, TRITURAT, CRIBAT I AMB MARCATGE CE

Prov: Tarragona

C1: tot-ú

Q. MÍN.: 2.00 t

Q. MÀX.: 12.00 t

F: setmana

Pr: procedent de runes, formigons i materials petris.

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.



OFERTES
8 TÈXIL 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

TÈXIL 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

DEMANDES**8 TÈXTEL I PELL**[Consultar web](#)**RETAGS 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**RETAGS 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; preferiblement 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](#)**RETAGS DE PAPER
D'ALUMINI I POLIETILÈ NETS**

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: Al 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 FISCOQUÍMICA 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

DEMANDES

9 ALTRES

[Consultar web](#)

PALETS DE FUSTA DE TOTS TIPUS I MIDES

no importa l'estat de conservació

PROVÍNCIA: Barcelona

COMPOSICIÓ 1: fusta

QUANTITAT MÍN.: 2,00 m³

QUANTITAT MÀX.: 11,00 m³

FREQÜÈNCIA: dia

PRODUCCIÓ: per a la recuperació i el reciclatge

