

Fișă tehnică



Denumire comercială : BIO-CIRCLE L Ultra

Revizuit: 12.01.2022

Data imprimare: 12.01.2022

Pag :

1 din 1

Descriere

BIO-CIRCLE L Ultra este un produs de curățare / degresant biologic pentru utilizarea în curățătorul manual de piese BIO-CIRCLE. BIO- CIRCLE L Ultra îndepărtează uleiurile grele, emulsiile, agenții de răcire pentru tăiere, produsele de protecție împotriva coroziunii, grăsimile și alte particule. Uleiul, grăsimile și orice alt tip de hidrocarburi sunt procesate imediat și biologic de către microorganismele.

Pentru utilizare în industria alimentară: certificare NSF (nr. De înregistrare 146757; cod A1)

Caracteristici chimice

Agent de curățare pe bază de apă cu microorganismele. (grupa de risc 1: nu există risc pentru oameni și vertebrate, în funcție de stadiul actual al artei.)

Clasificare în acord cu regulamentul (EC) No.1272/2008 [CLP]

Nimic

Informații utile pentru transport

ADR : -

Clasa pericol de apă (Clasificare conform VwVwS)

Clasa de pericol de apă: 1 (Ușor periculoase pentru apă)

Etichetare în acord cu regulamentul (EC) No. 648/2004

<5% surfactanți neionici,
Parfumuri

Echipament de protecție

Protecția ochilor / feței:	Ochelari de siguranță adecvați. EN 166	În caz de stropire
Protecția mâinilor:	Mănuși potrivite tip EN 374	În caz de posibil contact cu pielea
Protecție respiratorie:	Dispozitiv de filtrare combinată DIN EN 14387	În cazul depășirii valorilor limită de expunere

Aplicare

Soluție de curățare pentru produsul de curățare a pieselor BIO-CIRCLE. Folosiți BIO-CIRCLE L Ultra pur în dispozitivul de curățare a pieselor BIO-CIRCLE și nu diluați cu apă, adăugați doar BIO-CIRCLE L Ultra dacă este necesar. Nu adăugați soluții puternic acide sau alcaline, dezinfecțanți sau solvenți în BIO-CIRCLE L Ultra. Temperatura procesului până la 41 ° C.

Dacă este utilizat în industria alimentară, clătiți suprafața cu apă curată după curățare cu BIO-CIRCLE L Ultra.

Date tehnice

Stare de agregare:	Lichid		
Culoare :	Incolor		
Miros :	caracteristic		
Temperatura de fierbere :	ca. 100 °C	Temperatura de solidificare:	ca. 0 °C
Punct de încălzire :	Irelevant	Temperatura de aprindere:	Irelevant
Limita minimă :	Irelevant	Limita superioară a exploziei:	Irelevant
Densitate (20 °C) :	ca. 1 g/cm ³	Valoarea pH-ului:	8,5 – 9,5
COV (EG) :	0 Wt %	COV (CH):	0,9 Wt %*

** CH: Acest produs nu se află sub răspunderea pentru impozitarea COV acc. VOCV (<3% COV)

Depozitare

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați / depozitați numai în recipientul original. Protejați-vă de temperaturi sub zero. Temperatura optimă de păstrare este cuprinsă între 2 ° C și 35 ° C. Produsul este stocabil în ambalaj original închis timp de cel puțin 12 luni. Data de începere este data producerii.

Clasa de stocare (conform TRGS 510): 12

Sfaturi pentru eliminare

Codurile de deșeurii sunt recomandări bazate pe programul de utilizare a acestui produs. Datorită condițiilor specifice de utilizare și eliminare ale utilizatorului, în anumite circumstanțe pot fi alocate alte coduri de deșeurii.

Cod deșeurii conform EWC / AVV pentru produsul neutilizat
20 01 29* detergenți care conțin substanțe periculoase.

Cod deșeurii conform EWC / AVV pentru ambalaje
15 01 02 ambalaje din plastic

Codul deșeurilor pentru produsul folosit depinde de tipul de contaminare care a fost spălat de la piesele de schimb și poate fi diferit de cele menționate aici. Ambalajele contaminate trebuie golite de toate reziduurile și, după o curățare adecvată, pot fi trimise la o instalație de reciclare. Ambalajele necurățate trebuie aruncate în același mod ca și suportul.

Informații comandă

A02072 20 l Canistra
A20072 200 l Butoi
A10072 1000 l IBC

Informațiile de mai sus se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt destinate să vă ofere sfaturi despre manipularea în siguranță a produsului menționat în această fișă tehnică, pentru depozitare, prelucrare și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate către alte produse. Acestea sunt informații obligatorii.