

Kereskedelmi név:
Feldolgozás dátuma:
Nyomtatási adatok\im:

Oldal: 1 / 1

Leírás:

Vizes bázisú, súroló hatású tisztítószer az erős szennyeződések (pl. olajok, zsírok, gyanták, nikotin, rovarmaradványok). Élelmiszer-maradékok, korom, stb. eltávolítására.) A tisztítószer megújuló nyersanyagokon alapul, és alumínium felületeken is használható.

Kémiai jellemzők:

Vízbázisú, gyengén habzó, természetes, többcélú tisztítófolyadék.

A termék osztályozása 1271/2008 (CLP) rendelet szerint:

Nincs.

ADR: -

Vízi veszélyességi osztály (VwVwS szerint):

VVO: (mérsékelten veszélyes a vízi környezetre)

Az összetevők aránya 648/2004 EG rendelet szerint:

< anionikus tenzidiek
*% nem ionos tenzidiek
*% foszfátok

Személyi védőfelszerelés:

Szem- és arcvédelem:	EN 166szerinti szemvédelem,	fröccsenő veszély ellen
Kézvédelem:	megfelelő kesztyűk EN 374,	bőrrel való tartós érintkezés esetén

Alkalmazás:

Felhasználásra kész vagy 1:100 arányban vízzel hígítható
Habképző tulajdonságai miatt alkalmas automatikus tisztítórendszerekben (pl. permetező tisztítórendszerekben) történő használatra, és olyan helyeken is használható, ahol a habzás problémát jelent. Kézi tisztításhoz egyszerűen vigye fel a felületre! Rövid ideig hagyja hatni, majd törölje le!

Szobahőmérsékleten is erőteljes, a gépi alkalmazáshoz az optimális hőmérséklet 40 °C.
Élelmiszeriparban történő használat esetén: Tisztítás után a felületet elegendő vízzel öblítse le!

Megjegyzés: Kérjük, tesztelje a terméket egy nem feltűnő területen, mielőtt érzékeny anyagokon használná!

Műszaki adatok:

Kivitel:	folyékony	Dermedéspont:	kb. 0 °C
Szín:	szintelen	Gyulladás hőmérséklet:	nem releváns
Szag:	karakteres	Felső robbanáshatár:	nem releváns
Forráspont:	kb. 100 °C	pH-érték:	kb. 9
Lobbanáspont:	nem releváns	VOC (CH):	3 tömegszázalék
Robbanáshatár:	nem releváns		
Sűrűség (20 °C):	kb. 1,01 g/cm ³		
VOC (EG):	0 tömegszázalék		

Tárolás:

A flakont tartsa szorosan lezárva! A tisztítószer csak az eredeti dobozában tárolja! Védje a fagyótól! Optimális tárolási hőmérséklet 2 °C és 35 °C között. a tisztítószer lezárt, eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig tárolható. Az eltarthatósági idő kezdeti dátuma a gyártás dátuma. Tárolási osztályozás: (TRGS 510): 12

Ártalmatlanítása:

Az alábbi hulladékkódszámok a termék várható felhasználása alapján adott ajánlások A felhasználó telephelyén a speciális felhasználási és ártalmatlanítási körülmények miatt más hulladékkódok is kijelölhetők.

A veszélyes anyagokat tartalmazó, fel nem használt termék EAK/AVV szerinti hulladékkódja: 20 01 29*
A műanyagból készült termék EAK/AVV szerinti hulladékkódja: 15 01 02

A szennyezett csomagolást teljesen ki kell üríteni. Ezt követően, megfelelő tisztítás után újrahasznosítható. A tisztítatlan csomagolást a tisztítószer maradékkal azonos módon kell ártalmatlanítani.