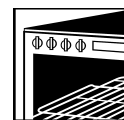


D - M E T A L

ROZSDAMENTES ACÉLÁPOLÓ



JELLEMZŐK:

Nemesacél felületek és készülékek védelmére, ápolására és polírozására szolgál. A fémfelület a szer használata után egyenletesen fényes, tiszta lesz, eltávolítja az ujjlenyomatokat, az elszíneződéseket, a lág és víz okozta csíkokat. A csuklókat és zsanérokat mozgathatóvá teszi. A megtisztított felületen védőréteget képez, amely gátolja a zsír, por, és egyéb szennyeződések lerakódását, egyúttal vízlepergető hatású is.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Alkalmazható élelmiszeripari, nagykonyhai és vendéglátóipari nemesacél felületeken és berendezéseken.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: színtelen, enyhén mandula illatú folyadék.
 Sűrűség (20°C-on): kb. 0,9 g/cm³
 Oldhatóság (20°C-on): emulgeálható
 Habzóképeség: nem habzó

ÖSSZETEVŐK:

ásványolaj, alkohol

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A felületekre hígítás nélkül szórófejes adagolóval történő felszórással (védjük a légutakat, szellőztetés ajánlott) vagy ruhával lehet felvinni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Rozsdamentes felületek	Hígítatlanul	2 perc / környezeti

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. Figyelem. A keverék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Érzékeny személy, nagy mennyiség használata során a ködszerű felhordás során használjon légzésvédő felszerelést.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Elzárva tartandó. Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Elhárító intézkedések:

Lenyelés esetén: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

TILOS hánytatni.

Tárolás:

Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes.

HULLADÉKKEZELÉS:

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel szagmentesséig. Háztartási hulladékkal keverhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:

Hosszan tartó, tömény keverék esetén bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Lenyelve aspirációs veszély lehet. Hosszan tartó belélegzését el kell kerülni.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermedhet. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Vízen nem oldódik.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 36 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

0,8 kg, 4 kg, 18 kg

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM:

2504/2004 OÉTI

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2018.01.16. 4.verzió