

Hodrupa A

Hogedruk- en machinereiniger met bescherming tegen corrosie

- ▲ Sterk alkalische, schuimarme speciaalreiniger
- ▲ Verwijdert vuil van minerale oliën, uitlaatgassen en ook roetvervuiling na brandschade
- ▲ Zeer goed scheidingsproces in het afvalwater
- ▲ Geschikt voor olieafscidders volgens ÖNORM B 5105, paragraaf 7.2
- ▲ Geschikt voor machine- en apparaatreiniging
- ▲ Geen corrosie van blank metaal (ijzer, blik) na de reiniging
- ▲ Zeer goede bevochtigende eigenschappen
- ▲ Vrij van butylglycol



Toepassingsgebied

Toepasbaar op water- en alkalibestendige oppervlakken in industriële ruimten. Uitstekend geschikt voor het reinigen van industriële en werkplaatsvloeren. Ook geschikt voor reiniging na brandschade en voor gelakte en ongelakte metalen oppervlakken. Niet gebruiken op linoleum- en rubbervloeren en op kalkhoudende stenen vloeren zoals marmer en betonsteen!

Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. Aangrenzende oppervlakken of voorwerpen moeten worden beschermd.

Onderhoudsreiniging (machinale natreiniging):

200 ml op 10 L koud water. Verbruik: 2,0 ml/m².

Hogedrukreiniging:

200 ml op 10 L koud water.

Machinereiniging:

Breng het product onverdund aan op een doek of poetskatoen en gebruik het om de voorwerpen te reinigen. Spoel niet na met water, zodat de corrosiebescherming volledig tot uitwerking kan komen!

Basisreiniging (na brandschade):

800 ml op 8 L koud water.

Verdeel de reinigungsoplossing over de vloer, laat kort inwerken, schrob, zuig de vuil-wateroplossing op en spoel grondig na met water.



Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1!

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, anionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, alkaliën, in water oplosbare oplosmiddelen, roestwerend middel.

pH-waarde (concentraat): ca. 13

pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 11,5

Etikettering

Etikettering (in concentraat): GHS05, Gevaar. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bevat: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j050110	10 L kanister	60
j050172	200 L vat	2
j050190	1000 L container	1