

# Hodrupa A

## Augstspiediena un dzinēja tīrīšanas un pretkorozijas līdzeklis

- ▲ Ļoti sārmais, mazputojošs speciāls tīrīšanas līdzeklis
- ▲ Notīra minerāleļļu un izplūdes gāzu nosēdumus, kā arī ugunsgrēka radītus sodrējus
- ▲ Izteikti labas atdalīšanas īpašības notekūdeņos
- ▲ Pamatojoties uz ÖNORM B 5105, Clause 7.2, piemērots arī eļļas atdalītājiem
- ▲ Var izmantot mašīnu un iekārtu mazgāšanai
- ▲ Spilgtas metāla daļas (tērauds, skārds) pēc tīrīšanas nekorodē
- ▲ Ļoti labas mitrināšanas īpašības
- ▲ Nesatur butilglikolu



### Pielietojums

Piemērots lietošanai visām ūdensnecaurlaidīgām un sārmmizturīgām virsmām rūpniecības teritorijās. Īpaši piemērots rūpniecības telpu un darbnīcu grīdu mazgāšanai. Piemērots arī tīrīšanai pēc ugunsgrēka postījumiem, kā arī krāsotām un nekrāsotām metāla virsmām. Līdzeklis nav piemērots lietošanai uz linoleja, gumijas segumiem vai kalcīta akmeņiem, kā piemēram, marmora vai terazzo flīzēm!

### Lietošanas norādes

Pirms pirmreizējās lietošanas izmēģināt uz neliela neuzkrītoša laukuma. Blakus esošās virsmas vai priekšmeti ir jāaizsargā.

#### Ikdienas tīrīšana (mehāniskā slapjā tīrīšana):

200 ml uz 10 L auksta ūdens. Patēriņš: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Augstspiediena tīrīšana:

200 ml uz 10 L auksta ūdens.

#### Iekārtu tīrīšana:

Uzklājiet neatšķaidītu līdzekli uz lupatas vai kokvilnas pārpalikumiem un apstrādā priekšmetus, kuri jānotīra. Nenoskalot ar ūdeni, lai iegūtu maksimālu korozijas aizsardzības efektu!

#### Intensīvā tīrīšana (pēc ugunsgrēka):

800 ml uz 8 L auksta ūdens.

Izklāj līdzekli uz grīdas, ļauj lai iedarboties neilgu brīdi, paberž, savāc netīro šķīdumu, kārtīgi noskalo virsmu ar ūdeni.



### Piezīme

Kiehl neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies sakarā ar nepareizu produkta lietošanu. Saskaņā ar 1999/44/EC 1. pantu šī nav plaša patēriņa prece!

### Sastāvs (atbilstoši 648/2004/EC)

Nejonizētas aktīvās vielas < 5%, anjonizētas aktīvās vielas < 5%, sārmī, ūdenī šķīstošie šķīdinātāji, pretkorozijas aizsardzība.

pH vērtība (koncentrāts): aptuveni 13

pH vērtība (lietošanai gatavs šķīdums): aptuveni 11,5

### Klasifikācija

Klasifikācija (koncentrātā): GHS05, Bīstami. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmaņīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību. Satur: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INCI)

Art. Nr.	Iepakojums (PU)	PU skaits uz paletes
j050110	10 L kanna	60
j050172	200 L muca	2
j050190	1000 L konteineris	1