

Hodrupa A

Środek do mycia wysokociśnieniowego i maszynowego z ochroną antykorozyjną

- ▲ Silnie alkaliczny niskopieniący specjalny środek myjący
- ▲ Usuwa zanieczyszczenia olejem mineralnym i spalinami oraz sadzę po szkodach wyrządzonych przez pożar
- ▲ Bardzo dobre właściwości rozkładania się w ściekach
- ▲ Odpowiedni do separatorów oleju zgodnie z ÖNORM B 5105, punkt 7.2
- ▲ Do stosowania w myciu przy użyciu maszyn i urządzeń
- ▲ Czyste części metalowe (żelazo, blacha) nie korodują po myciu
- ▲ Bardzo dobre zdolności sieciowania
- ▲ Nie zawiera butylglikolu



Obszar zastosowania

Do powierzchni odpornych na działanie wody i alkaliów w obszarze przemysłowym. Doskonały do czyszczenia podłóg przemysłowych i warsztatowych. Produkt odpowiedni także do czyszczenia po szkodach po pożarze oraz do lakierowanych i nielakierowanych powierzchni metalowych. Nie stosować do wykładzin gumowych i linoleum oraz do podłóg kamiennych zawierających wapń, takich jak marmur i beton poddany obróbce!

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty.

Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):

200 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 2,0 ml/m².

Mycie wysokociśnieniowe:

200 ml na 10 L zimnej wody.

Mycie maszynowe:

Nanieść nierozcieńczony produkt na ścierkę lub czyściwo i przetrzeć czyszczone przedmioty. Nie myć wodą, aby ochrona antykorozyjna mogła zadziałać.

Mycie gruntowne (po szkodach wskutek pożaru):

800 ml na 8 L zimnej wody.

Rozprowadzić roztwór roboczy na podłozie, pozostawić na chwilę, wyszorować, zebrać brudny roztwór, dokładnie spłukać wodą.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, zasady, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją.

wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j050110	10 L kanister	60
j050172	200 L beczka	2
j050190	1000 L kontener	1

Hodrupa A

Środek do mycia wysokociśnieniowego i maszynowego z ochroną antykorozyjną

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INC)