

# Hodrupa A

## Hochdruck- und Maschinenreiniger mit Korrosionsschutz

- ▲ Stark alkalischer schaumarmer Spezialreiniger
- ▲ Entfernt Mineralöl- und Abgasverschmutzungen sowie Rußverschmutzungen nach Brandschäden
- ▲ Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- ▲ Nach ÖNORM B 5105, Abschnitt 7.2 für Ölabscheider geeignet
- ▲ In der Maschinen- und Gerätereinigung anwendbar
- ▲ Keine Korrosion blanker Metallteile (Eisen, Blech) nach der Reinigung
- ▲ Sehr gute Netzungeigenschaften



### Anwendungsbereich

Auf wasser- und alkalibeständigen Flächen im Industriebereich anwendbar. Hervorragend geeignet zur Reinigung von Industrie- und Werkstattböden. Auch zur Reinigung nach Brandschäden sowie für lackierte und unlackierte Metallflächen geeignet. Nicht auf Linoleum- und Gummibelägen sowie auf kalkhaltigen Steinböden wie Marmor und Betonwerkstein anwenden!

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

#### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Hochdruckreinigung:

200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 5,9 ml/m<sup>2</sup>.

#### Maschinenreinigung:

Produkt unverdünnt auf ein Tuch oder Putzwolle geben und damit die zu reinigenden Gegenstände bearbeiten. Nicht mit Wasser nachwaschen, damit der Korrosionsschutz voll zur Wirkung kommt!

#### Grundreinigung (nach Brandschäden):

800 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, kurz einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 22,7 ml/m<sup>2</sup>.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, Alkalien, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 13      pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11,5

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j050110	10 L Kanister	60
j050172	200 L Fass	2
j050190	1000 L Container	1