

Hodrupa A

Hochdruck- und Maschinenreiniger mit Korrosionsschutz

Eigenschaften

Hodrupa A ist ein schaumarmes Spezialreiniger zur Entfernung von Mineralöl- und Abgasverschmutzungen sowie Rußverschmutzungen aus Brandschäden. Hodrupa A muss bei der Nass- bzw. Hochdruckreinigung mit Wasser verdünnt werden. Zur Maschinen- und Gerätereinigung dagegen wird er unverdünnt angewendet. Blanke Metallteile (Eisen, Blech) korrodieren nicht nach der Reinigung mit Hodrupa A. Nach ÖNORM B 5105, Abschnitt 7.2 für Ölabscheider geeignet.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Alkalien, Korrosionsinhibitoren.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11,5 – 12

Anwendungsbereich

Auf allen wasser- und alkalibeständigen Flächen anwendbar. Besonders geeignet in Industrie- und Werkstatthallen. Auch zur Flächenreinigung nach Brandschäden sowie für lackierte und unlackierte Metallflächen geeignet, z. B. Montagebühnen, Drehbänke, Stanzen.

Anwendung

Vor der Erstreinigung ist die Materialbeständigkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

200 ml zu 8 Liter kaltem Wasser.

Hochdruckreinigung:

200 ml zu 8 Liter kaltem Wasser.

Grundreinigung (nach Brandschäden):

800 ml zu 8 Liter Wasser.

Lösung auf der zu reinigenden Fläche verteilen, ca. 5 Minuten einwirken lassen, scheuern, absaugen.

Maschinenreinigung:

Hodrupa A unverdünnt auf ein Tuch oder Putzwolle geben und damit Gegenstände abreiben. Nicht mit Wasser nachwaschen, damit der Korrosionsschutz voll zur Wirkung kommt!

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



Automaten-/ Industrie- reinigung

Verbrauch pro m²

| | | | |
|----------------------------|------|---------------------|-------|
| Maschinelle Nassreinigung: | 1 ml | Grundreinigung: | 40 ml |
| Hochdruckreinigung: | 8 ml | Maschinenreinigung: | 10 ml |

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INCI).

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 05 01 10

