

Technisches Merkblatt



HCC Intensiv-Schmutzlöser 965



Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger für Stahl, Buntmetalle, lackierte Oberflächen und bedingt für Leichtmetalle

- Einsatzgebiet** HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 wird in der Industrie, Autohäusern, Werkstätten, im Landwirtschafts- und Lebensmittelbereich universell zur Fahrzeug- und Motorwäsche, Materialentfettung, Planenreinigung, Reparaturteilereinigung und zur Maschinenreinigung eingesetzt.
- Eigenschaften** HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 ist ein phosphatfreies und moderat alkalisches Hochdruckreinigungsmittel. Es löst zuverlässig Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen und ist dabei äußerst materialschonend.
pH-Wert im Konzentrat: ca. 11,4
- Anwendung** Hochdruckreinigungsgeräte / Dampfstrahler:
Vorverdünnung 1 Teil HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 + 3 Teile Wasser in den Gerätetank geben und je nach Verschmutzungsgrad die Dosierung am Gerät zwischen 1 - 5 % einstellen.
- Niederdrucksprühverfahren:
1 Teil HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 + 9 Teile Wasser bis 1 + 29 je nach Verschmutzung vorverdünnen und auf die Teile sprühen bzw. auftragen. 3 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen oder abdampfen.
- Self-Service-Waschplätze:
Pur oder über Dosierpumpe bzw. 1 + 19 vorverdünnt je nach Dosiersystem. Die Endverdünnung auf dem Fahrzeug sollte bei 0,2 - 0,5 % liegen.
- Verbrauch** Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1 + 3) am Hochdruckgerät reicht 1 L HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 100 m².
- Tipps & Tricks** HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 kann in allen Temperaturbereichen bis 80 °C verarbeitet werden. Die spezielle Produktzusammensetzung verhindert einen Kalkansatz in den Geräten.
- Hinweise** Bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.
- Lagerung** HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at

Technisches Merkblatt



HCC Intensiv-Schmutzlöser 965



Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger für Stahl, Dampfmetalle, lackierte Oberflächen und bedingt für Leichtmetalle

- Lieferung** HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 ist in Kanistern á 10 L und 25 L sowie in Fässern á 200 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.
Bestellnummer: 10 L = 9156951 25 L = 9156954; 200 L = 9156955
- Ökologie** HCC Intensivschmutzlöser 965 enthält Tenside die zu über 92 % biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden.
Das Produkt ist kennzeichnungsfrei und enthält kein Phosphat, NTA sowie EDTA.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at