

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 1 von 2



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.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetestec.com | Internet: www.herwetestec.com



Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 2 von 2



HCC Intensiv-Schmutzlöser 965



Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger für Stahl, Buntmetalle, 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.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetestec.com | Internet: www.herwetestec.com

