

Technisches Merkblatt

Revision: 00

Stand: 19.09.2019

Seite 1 von 2



HCC Entfettungsmittel 915

Nicht schäumendes Reinigungskonzentrat für hartnäckig haftende Öl, Fett- und Rußverschmutzungen

Einsatzgebiet

HCC Entfettungsmittel 915 wird in der Industrie, Instandsetzungsbetrieben, Landwirtschaft sowie im Lebensmittelbereich verwendet.

Teile, Maschinen, Grill, Bratstände, Räucheranlagen und Backöfen können mit HCC Entfettungsmittel 915 mühelos gereinigt werden.

Das nicht schäumende HCC Entfettungsmittel 915 eignet sich besonders zur Tank- und Containerreinigung. Es findet seine Anwendung als Vorsprühprodukt in der Hochdruckreinigung in Niederdruckanlagen und in Teilereinigungsmaschinen.

Eigenschaften

HCC Entfettungsmittel 915 ist ein lösemittel- und phosphatfreies Grundreinigungsmittel, das reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen (Dampfstrahler bis 80° C) verwendet werden kann. HCC Entfettungsmittel 915 entfernt hochwirksam Öl, Fett, Teer, Eiweiße, Ruß, Rauchharz sowie eingebrannte Zuckerglasuren. Es ist Chlor-, NTA- und phosphatfrei. Mit Lebensmittelzertifikat. Abscheidefreundlich
pH-Wert im Konzentrat: ca. 12

Anwendung

Hochdruckreinigungsgeräte/Dampfstrahler:

1 Teil HCC Entfettungsmittel 915 + 3 Teile Wasser in den Gerätetank geben und die Dosierung am Gerät je nach Verschmutzung zwischen 1 – 5 % wählen. Nach der Reinigung Gegenstände gründlich mit klarem Wasser spülen.

Teilereinigungsmaschinen:

HCC Entfettungsmittel 915 zwischen 1 - 5% je nach Verschmutzung vorverdünnen und der Teilereinigungsmaschine zuführen.
Temperatur 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 - 5 min. Sprühdruck bis 200 bar.

Niederdruckreinigung:

1 Teil HCC Entfettungsmittel 915 + 9 Teile Wasser bis 1 + 29 je nach Verschmutzung vorverdünnen und mittels Sprayer auf die zu reinigenden Gegenstände sprühen.
Einwirkzeit zwischen 1- 3 Minuten, anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

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



Technisches Merkblatt

Revision: 00

Stand: 19.09.2019

Seite 1 von 2



HCC Entfettungsmittel 915

Nicht schäumendes Reinigungskonzentrat für hartnäckig haftende Öl, Fett- und Rußverschmutzungen

Verbrauch Bei einer 1 %igen Dosierung reicht 1 L [HCC Entfettungsmittel 915](#) zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 25 m² bei mittlerer Verschmutzung.

Tipps&Tricks Das nicht schäumende [HCC Entfettungsmittel 915](#) eignet sich im besonderen zur Anwendung geschlossener Reinigungsanlagen z.B. Teilereinigungsanlagen und Containerreinigungssystemen.

Hinweise Nur auf alkaliunempfindlichen Oberflächen anwenden. Bei empfindlichen Materialien sollten Vorversuche durchgeführt werden. Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen. Hochdruckgeräte nach dem Einsatz mit klarem Wasser durchspülen. Besonders im Lebensmittelbereich empfiehlt es sich, im Wechsel mit einem sauren Reiniger zu arbeiten, um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.

Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

[HCC Entfettungsmittel 915](#) besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wasser-trennung in Ölabscheidersystemen nicht.

Lagerung [HCC Entfettungsmittel 915](#) ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

Lieferung [HCC Entfettungsmittel 915](#) ist in Kanistern á 25 L sowie in Fässern á 200 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Bestellnummer: 25 L = 9159154; 200 Kg = 9159155; 1000 Kg = 9159156

Ökologie [HCC Entfettungsmittel 915](#) enthält kein Phosphat, NTA sowie Chlor.

Entsorgung Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.