

## 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.

## 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 m<sup>2</sup> 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.