

## Technische Information

# HM 1105 Hochdruckkraftreiniger

HM 1105 - HOCHDRUCKKRAFTREINIGER ist ein wasserlösliches, alkalisches, umweltschonendes, Mineralöl - und phosphatfreies Reinigungskonzentrat für Industrie und Gewerbe. Das Produkt ist universell einsetzbar als Entfettungskonzentrat für die Reinigung von Oberflächen jeder Art. Es entfernt Öle, Fette, Ruß und sonstige Verschmutzungen. Eisen, Stahl, Buntmetalle, lackierte Oberflächen, Kunststoff sowie Oberflächen sonstiger Art werden nicht angegriffen. Aluminium und dessen Legierungen können je nach Länge der Einwirkzeit angegriffen werden.

### Technische Daten:

Farbe	hellgelb
Form	Flüssig
Dichte ( 20 °C )	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	Nicht anwendbar
pH-Wert ( 10 %ig )	13,7

### Anwendungsgebiete:

Motoren, Maschinen, Werkzeuge, Eisen, Stahl, Leicht - und Buntmetalle.

### Anwendung:

Im Sprüh-, Pinsel- oder Tauchverfahren.

### Verdünnung: (Verdünnung jeweils mit Wasser.)

Ultraschallreinigung: Starke Verschmutzung z.B. Lappschlamm 1 : 10 bis 1.5 : 10

Hochdruck-Reinigung: Vorverdünnung 1 : 3 - 1 : 10 Endverdünnung 1 -2 %ig  
Motoren, Fahrgestelle pur aufsprühen nach ca. 15 Min. mit HD - Gerät abspritzen  
Planen-Reinigung: 1:5 verdünnt auf die Planen aufsprühen und nach ca. 10 Min. Einwirkzeit abspritzen.  
Werkstatt-Reinigung: Als Teilereiniger im Waschtisch 1:20. Bei starken Verschmutzungen pur auftragen.  
Fußboden-Reinigung: Manuell = 1 Tasse Konzentrat pro Eimer  
Maschinell = Vorverdünnung 1 : 5 = Endverdünnung ca. 1 %ig

### Hinweise:

Konzentrat nicht auf lackierte Oberflächen sprühen. Heiße Lacke sollten vor der Reinigung mit Wasser abgekühlt werden.

### Lagerung:

Nicht unter 5 °C lagern

### Kennzeichnung:

Kennzeichnungspflichtig gemäß der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung. Detaillierte Angaben zur Kennzeichnung entnehmen Sie unseren EG-Datenblättern.

HM 1105 - HOCHDRUCKKRAFTREINIGER ist biologisch abbaubar und frei von Nitrit, Nitrat, PCB, Chlorverbindungen und Formaldehyd.