

## EUROLUB HD-Reiniger

Hochkonzentriertes Hochdruck- und Mehrzweckreinigungsmittel (**wassermischbar**).

<b>Kategorie:</b>	Reiniger
<b>Produkteigenschaften:</b>	Spezialreiniger für Hochdruckgeräte oder für extreme Verschmutzungen z.B. bei der LKW-Reinigung. Zur Motorreinigung, Zapfsäule und Werkstattreinigung bestens geeignet.
<b>Anwendung HD-Gerät:</b>	HD-Reiniger wird nach den Dosiervorschriften des Geräteherstellers eingesetzt. Im Allgemeinen werden 0,5 – 1 Liter HD-Reiniger mit 10 Liter Wasser vorverdünnt. Die endgültige Einstellung erfolgt am Dosiersystem des Gerätes.
<b>Empfohlene Verdünnung:</b>	Motorreinigung: 1:5 Innenreinigung: 1:10 Kunststoffreinigung: 1:20 Außenreinigung: 1:5 – 1:20 Sprügerät: 1:50 bis 1:100 HD-Gerät: 1:10 bis 1:30
<b>Äußere Beschaffenheit:</b>	Klare, grünliche Flüssigkeit.
<b>Geruch:</b>	Nach Mandel.
<b>UBA-Nr.:</b>	k. A.
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004) <5% nichtionische Tenside
<b>Lieferform:</b>	Art.-Nr. 806030 30 Liter Kunststoff-Kanister

Bilder:



## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD-Reiniger
Chemische Basis			Zubereitung aus Nitrilotriessigsäure Na-Salz, Fettalkoholverbindungen und Hilfsstoffen.
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>		1,05
pH-Wert			12
Kennzeichnung			Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes.
Allgemeine Hinweise			Behälter dicht geschlossen halten.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.