PRODUKTINFORMATION



Autor: MS, Referenz: hdspezial Name: HD-Reiniger PI(D).docx

Seite 1 von 2

EUROLUB HD-Reiniger

Freisinger Strasse 25-27

www.eurolub.de, info@eurolub.de

85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20

Hochkonzentriertes Hochdruck- und Mehrzweckreinigungsmittel (wassermischbar).

Kategorie:	Reiniger		
Produkteigenschaften:	Spezialreiniger für Hochdruckgeräte oder für extreme		
		3. bei der LKW-Reinigung.	
		Zapfsäule und Werkstattreinigung bestens	
	geeignet.		
Anwendung	HD-Reiniger wird	nach den Dosiervorschriften des	
HD-Gerät:			
nb-derat.	Geräteherstellers eingesetzt. Im Allgemeinen werden 0,5 – 1 Liter		
	HD-Reiniger mit 10 Liter Wasser vorverdünnt. Die endgültige Einstellung erfolgt am Dosiersystem des Gerätes.		
	Einstellung erfolgt ar	n Dosiersystem des Gerates.	
Empfohlene Verdünnung:	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 1:100	
	TID-Gerat.	1.10 013 1.30	
Äußere Beschaffenheit:	Klare, grünliche Flüssigkeit.		
Adjere bescharrenner.	Marc, grannene i lass	igheit.	
Geruch:	Nach Mandel.		
UBA-Nr.:	k. A.		
Inhaltsstoffe:	Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)		
	<5% nichtionische Tenside		
Lieferform:	ArtNr. 80603030 Liter Kunststoff-Kanister		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EUROLUB GmbH		Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 27.04.200	







Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD-Reiniger
Chemische Basis			Zubereitung aus Nitrilotriessigsäure Na-Salz, Fettalkoholverbindungen und Hilfsstoffen.
Dichte bei 15°C	g/cm³		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.

 $\label{thm:continuous} \textbf{Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Daten \"{a}nderungen bleiben vorbehalten.}$

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