

PRODUKTINFORMATION

Erka Hochdruckreiniger II

Hochdruckreiniger für die Reinigung von Kraftfahrzeugen und allen anderen beständigen Oberflächen mit Hilfe eines Hochdruckreinigers.

Anwendungsbereich	Kraftfahrzeugreinigung und Reinigung von Fassaden und anderen wasserbeständigen Oberflächen
Eigenschaften	Das kraftvolle Reinigungskonzentrat beseitigt schnell grobe Verschmutzungen und löst die Rückstände von Insekten
Verarbeitung	Mit Hilfe eines Hochdruckreinigers
Anwendungskonzentration	0,5 – 2,0 %
Inhaltsstoffe	Nichtionische Tenside, Phosphorsäureester, Aminalkohole, Komplexbildner
Ökologie	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über biologische Abbaubarkeit der Tenside. Das Produkt enthält weder Alkylphenylethoxylate, noch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.
Technische Daten	Farbe: transparent; Geruch: unparfümiert; Aggregatzustand: flüssig
pH-Wert	11,0 als Konzentrat und 9,7 als 1%ige Verdünnung
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: -. UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer: -
Gefahrensymbol	- kein Gefahrstoff
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln beachtet werden.
Besondere Hinweise	Das Produkt entspricht der Ö-Norm B 5105 (Abscheiderfreundlichkeit)