

## PRODUKTINFORMATION

---

### Erka Hochdruckreiniger II

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

<b>Anwendungsbereich</b>	Kraftfahrzeugreinigung und Reinigung von Fassaden und anderen wasserbeständigen Oberflächen
<b>Eigenschaften</b>	Das kraftvolle Reinigungskonzentrat beseitigt schnell grobe Verschmutzungen und löst die Rückstände von Insekten
<b>Verarbeitung</b>	Mit Hilfe eines Hochdruckreinigers
<b>Anwendungskonzentration</b>	0,5 – 2,0 %
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nichtionische Tenside, Phosphorsäureester, Aminalkohole, Komplexbildner
<b>Ökologie</b>	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.
<b>Technische Daten</b>	Farbe: transparent; Geruch: unparfümiert; Aggregatzustand: flüssig
<b>pH-Wert</b>	11,0 als Konzentrat und 9,7 als 1%ige Verdünnung
<b>Transportvorschriften</b>	GGVS-Bezeichnung: -. UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer: -
<b>Gefahrensymbol</b>	- kein Gefahrstoff
<b>Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge</b>	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln beachtet werden.
<b>Besondere Hinweise</b>	Das Produkt entspricht der Ö-Norm B 5105 (Abscheiderfreundlichkeit)