

PRODUKTINFORMATION

Erka 200 Grundreiniger

Grundreiniger zur Entfernung von Wachsfilmern und metallverstärkten Polymerbeschichtungen

Anwendungsbereich	Zur Grundreinigung aller wasserfesten und beständigen Fußbodenbeläge. Für die Anwendung im Reinigungsautomaten oder anderen üblichen Reinigungsmaschinen.
Eigenschaften	Erka 200 ist ein kraftvoller Grundreiniger zur Entfernung metallvernetzter Polymerbeschichtungen. Er kann auch zur Grundreinigung besonders stark verschmutzter Flächen eingesetzt werden.
Verarbeitung	Die Reinigungslösung wird auf die zu behandelnde Fläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Min. wird die Beschichtung abgelöst (mittels Pad). Nach vollständiger Entfernung der Beschichtung wird die Reinigungsflotte gründlich absaugt und mit Wasser gut nachgespült (Wassersauger verwenden) bis keine alkalischen Rückstände mehr auf der Oberfläche zurückbleiben.
Dosierung	Für eine typische Grundreinigung werden 200 ml auf 10 Liter Wasser eingesetzt (Verdünnung 1:50). Je nach Verschmutzung kann die Dosierung erhöht werden.
Inhaltsstoffe	1-5% Nichtionische Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel, Alkalien, Hilfsstoffe, Farb- und Duftstoffe.
Ökologie/Sicherheit	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside. Das Produkt enthält weder Alkylphenylethoxylate noch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe. UBA 05400020
Technische Daten	Farbe: gelb; Form: flüssig; Duft: Citrus.
pH-Wert	13,5 (Konzentrat), 10,5 (1%ige Verdünnung)
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
Gefahrensymbol	Kein Gefahrstoff
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachtet werden. Bei der Verarbeitung ist insbesondere auf gute Belüftung zu achten.
Lagerung	-
Besondere Hinweise	-