

PRODUKTINFORMATION

Erka 130 Sanitärreiniger

Sanitärreiniger, alkalisch. Zur speziellen Reinigung mit Desinfektion.

Anwendungsbereich	Erka 130 ist ein Unterhaltsreiniger für sanitäre Anlagen, Dusch- und Waschkabinen sowie Umkleieräume. Er beseitigt Fett-, Öl- und Seifenablagerungen. Erka 130 eignet sich ferner für die Reinigung von Überdachungen, Markisen, Steinoberflächen und Gartenmöbeln.
Eigenschaften	Die in Erka 130 enthaltenen quaternären Tenside wirken fungizid, algizid und bakterizid. Erka 130 entfernt schnell und kraftvoll Moose, Flechten und Algen von allen wasserfesten Oberflächen.
Verarbeitung	Erka 130 Sanitärreiniger wird mit dem Hochdruckreiniger oder manuell mit einem Schrubber verarbeitet.
Dosierung	Je nach Verschmutzung: 200 - 1000 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:50 - 1:10)
Inhaltsstoffe	1-5% nichtionische Tenside, Komplexbildner, Hilfsmittel, Farb- und Duftstoffe. Reg.-Nr. N-12458, UBA 0540 0028
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. Die Gebinde sind Mehrweggebände. Packung nur völlig restentleert zurückgeben.
Technische Daten	Farbe: blau; Geruch: parfümiert; Aggregatzustand: flüssig
pH-Wert	Konzentrat: ca. 13,4; 1:100- Verdünnung: ca. 10,3
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
Gefahrensymbol	Xi, reizend
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	R36/38 Reizt die Augen und die Haut S1/2 Unter Verschluss für Kinder unzugänglich aufbewahren S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen, Arzt konsultieren S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
Lagerung	
Besondere Hinweise	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.