

Technische Information

09.20

Produkt	Pudol Orangenölreiniger
Produkttyp	Reinigungskonzentrat mit organischen Orangen- und Zitrusterpentenen; universell einsetzbar.
Beschaffenheit	Orange Flüssigkeit mit intensivem Orangenduft.
pH-Wert	ca. 8 (unverdünnt)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Universalreinigungsprodukt für alle Reinigungsbereiche. ◆ Entfernt Fett, Flecken, schlechte Gerüche und vieles mehr. ◆ Auf Basis von ätherischen Orangen- und Zitrusölen hergestellt.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Konzentriert anwenden gegen Farb- und Kaugummiflecken, verharzte, pflanzliche oder tierische Flecken, Flecken auf Kleidern, Polstermöbeln oder Teppichböden oder Gummiabrieb auf Fussböden. ◆ Wirksam auch gegen Kugelschreiber- oder Tintenflecken, Nagellackflecken, Klebstoffreste; entfernt Maschinenöl und -fett. ◆ Wirkt konzentriert als Geruchsvernichter, z.B. im WC, in der Mülltonne oder überall dort, wo unangenehme Gerüche auftreten. ◆ Sehr gut geeignet zur Reinigung von Tierkäfigen. ◆ Zur Reinigung von allen wasserfesten Oberflächen stark verdünnt anwenden. Je nach Grad der Verschmutzung reichen 2 - 4 Verschlusskappen. ◆ Vorsicht bei empfindlichen oder lackierten Oberflächen. Bei allen Textilien zuerst an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen. Kleidung nach Behandlung waschen.
Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG)	5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside. Enthält Orangen- und Zitrusterpentene.
Ökologie	<p>Abbaubarkeit der eingesetzten Tenside: 100% gem. EU 648/2004/EG, 98% nach OECD-Test 302B. Das Produkt ist phosphatfrei.</p>
Gefahrenhinweis und Sicherheitshinweise	<p>Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Notfallauskunft oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäss den geltenden Vorschriften</p>
Gefahr	 <p>Gefahr</p>
Gebinde	Flasche 500 ml, Flasche 1l, Kanister 3l/5l/10l



Konzentrat

