

Produktmerkblatt

Produkt	Indukon 100
Anwendungshinweise	<p>Das Produkt beseitigt extreme Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. <i>Indukon 100</i> entfernt hartnäckige Fett-, Öl- und Russrückstände schnell und gründlich. Es eignet sich für alle alkalibeständigen Oberflächen, unempfindliche Kunststoffe, Stein, Keramik, Porzellan, Betonböden und –wände, soweit nicht lackiert oder gestrichen.</p> <p>ACHTUNG: Vor der Anwendung von <i>Indukon 100</i> sollte eine Probereinigung auf Materialverträglichkeit gemacht werden. Reinigungsspritzer sollten sofort mit einem feuchten Lappen entfernt werden. Es sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht in Lager, Buchsen, Öffnungen oder Ritzen eindringt.</p> <p>Das Verdünnungsverhältnis richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad. Es wird 1:1 bis 1: 100 mit Wasser verdünnt und im jeweiligen Verfahren angewendet. Nach der Anwendung sollte gründlich mit Wasser nachgespült werden. Bei intensiver Einwirkung von <i>Indukon 100</i> sollte die Wasserspülung wiederholt werden.</p> <p><i>Indukon 100</i> eignet sich auch für den Einsatz im Reinigungsautomaten, was besonders bei der Reinigung größerer Werkstätten oder Betriebshallen von Vorteil ist. Auch hier wird nach dem Grad der Verschmutzung zwischen 1:10 und 1:100 mit Wasser verdünnt.</p> <p>ACHTUNG: Bedingt durch die hohe Wirkstoffkonzentration kann es zu einer Kristallisation des Stabilisators kommen, der sich im Behälter unten absetzt. Dies beeinträchtigt nicht die Effektivität des Produktes.</p>
Standardspezifikationen	<p>Struktur bei 25 °C: flüssig Dichte: 1,090 - 1,110 g/cm³ pH-Wert : 13,0 – 14,0</p>
Haltbarkeit	2 Jahre nach Öffnung.
Lagerung	Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken. Von Säuren getrennt lagern.
Inhaltsstoffe	Nichtionische und anionische Tenside, Lösungsmittel, Komplexbildner, Alkalien, Farbstoff und Wasser.
Biologische Abbaubarkeit	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.
Kennzeichnung nach GefStoffV	<p>R-Sätze 34 – Verursacht Verätzungen 22 – Gesundheitsschädlich beim Verschlucken</p> <p>S-Sätze 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen 24/25 – Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden 26 – Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren 36/37/39 – Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen</p>

Klassifizierung nach ADR/RID	ADR/RID – GGVS/GGVE Klasse: 8 Klassifizierungscode: C5 Verpackungsgruppe: II Gefahrzettel: 8 UN-Nummer: 1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
GISCODE	GG90 – Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig, mit H-Stoffen.
Für Muster, technische Beratung und weitergehende Information wenden Sie sich bitte an:	
CEBE Reinigungschemie GmbH Ruhrstraße 47 D - 22761 Hamburg	Telefon 040 / 851 82 - 0 Telefax 040 / 851 82 - 29 Email info@cebechem.de Internet www.cebechem.de
<i>Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.</i>	
Erstellungsdatum	07.08.2008