

## Indukon 100

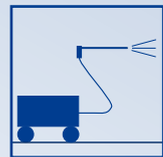
**Anwendungshinweise:** Konzentrierter Industriereiniger.

Das Produkt beseitigt extreme Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Indukon 100 entfernt hartnäckige Fett-, Öl- und Rusrückstände schnell und gründlich. Es eignet sich für alle alkalibeständigen Oberflächen, unempfindliche Kunststoffe, Stein, Keramik, Porzellan, Betonböden und -wände, soweit nicht lackiert oder gestrichen.

**ACHTUNG:** Vor der Anwendung von Indukon 100 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.

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 Indukon 100 sollte die Wasserspülung wiederholt werden.

Indukon 100 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.



**Standardspezifikationen:**

Struktur bei 25 °C: flüssig  
Dichte: 1,090 - 1,110 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 13,0 – 14,0

**Haltbarkeit:** 2 Jahre nach Öffnung.

**Lagerung:** Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken. Von Säuren getrennt lagern.

**Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):** <5% NTA, <5% nichtionische Tenside.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Lösungsmittel, Alkalien, Farbstoff, und Wasser.

**Biologische Abbaubarkeit:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

**Artikel-Nr.** 585005

**Verpackungseinheiten:** Karton à 4 x 5 Liter.

**Gefahrensymbol(e):**



**Signalwort:** Gefahr.

**Gefahrenhinweis(e):**

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis(e)**

**Prävention:**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Reaktion:**

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P304+P340

**Lagerung:**

P405

Unter Verschluss aufbewahren.

**Entsorgung:**

P501

Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

Klasse: 8  
Klassifizierungscode: C5  
Verpackungsgruppe: II  
Gefahrzettel: 8  
UN-Nummer: 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kaliumhydroxid)  
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 3  
Tunnelbeschränkungscode: E

**Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:**

CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland

Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.*