



ISCOCLEAN Wc- Reiniger flüssig

Der kraftvolle gegen Gerüche und Bakterien



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOCLEAN WC-Reiniger flüssig ist ein neuartiges Produkt und wirkt aktiv gegen versteckte Kalk- und Urinstein-Rückstände. Der kraftvolle Reiniger verhindert wirkungsvoll Gerüche und Bakterien.

Anwendung und Dosierung

Das Produkt pur auftragen. Kurz einwirken lassen. Danach gründlich mit Wasser nachspülen.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): ca. 1,02

pH-Wert: ca. 1,5

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-648/2004

<5% anionische Tenside

<5% nichtionische Tenside

Duftstoff

Lagerhinweise

Nur im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze/Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG:

Gefahrensymbol: Xi- Reizend

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 150014

Verkaufseinheiten: 12x0,75L

Hersteller: Ideal Chemie GmbH
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25
info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen