



ISCOCLEAN aktiv

Kraftvoller Neutralreiniger



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOCLEAN aktiv ist ein schonender Neutralreiniger zur Unterhaltsreinigung mit angenehmen Frischduft. Das Produkt ist für alle wasserbeständigen Gegenstände und Flächen geeignet. Beseitigt schonend Schmutzrückstände.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 50-100 ml pro 10 Liter Wasser. Nach kurzer Einwirkzeit gegebenenfalls mit Bürste oder Schwamm nacharbeiten. Danach gründlich mit Wasser nachspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): ca. 1,06

pH-Wert: 7

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

<5% anionische

<5% nichtionische Tenside

Duftstoff

Lagerhinweise

An einem kühlen und trockenen Ort schützen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:

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 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

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.

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.: 150004

Verkaufseinheiten: 10x1L 10L

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