



BIOSOL I-2

Waschhallenreiniger, sauer



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

BIOSOL I-2 ist ein saurer Spezialreiniger für Waschhallen. Das Produkt zeigt sich bei der Reinigung besonders Material schonend. BIOSOL I-2 entfernt kraftvoll Kalk, Rost und Wasserflecken, Fettablagerungen, Schmutz und Seifenrückstände von gefliesten Wänden, Böden und Maschinen.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad BIOSOL I-2 auf 1:2 bis 1:50 mit Wasser verdünnen. Nach einer Einwirkzeit von 5-20 Minuten mit Wasser gründlich abwaschen oder abspritzen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): ca. 1,12
pH-Wert: 1,5

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside

Lagerhinweise

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Vor Entsorgung vollständig entleeren. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung von Füllgutresten siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

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

Art.-Nr.: 140020

Verkaufseinheiten: 12Kg 20Kg

Hersteller: IDEALCHEMIE 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