

ISCOZON metall pro L

Hochaktiver Flüssigreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Aluminiumschutz



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOZON metall pro L ist ein flüssiger, alkalischer Intensivreiniger für die schnelle und gründliche Entfernung von hartnäckigen Fett-, Stärke-, Kaffee-, Tee- und Proteinrückständen. Mit Aluminiumschutz und hygienischer Wirkung. Geeignet für Edelstahl, Kunststoffe, Porzellan, Aluminium und Aluminiumlegierungen sowie Schwarzbleche. Eloxierete Bleche sind vorher zu prüfen. Anwendbar in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen, bevorzugt in Metzgerei- und Bäckereibetrieben, in Gastronomie, Hotels, Heimen und Krankenhäusern.

Anwendung und Dosierung

3 - 5 g ISCOZON metal pro L pro Liter Wasser. Die Dosierung erfolgt über ein elektronisches Dosiergerät. Ab einer Wasserhärte von 10 °dh empfiehlt es sich, ein Wasserenthärtungsgerät vorzuschalten. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): ca. 1,25

pH-Wert : >12,5

Titrationfaktor : 1,92

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

5 -15% Phosphonate

<5% Phosphate

<5% Bleichmittel auf Chlorbasis

<5% Polycarboxylate

Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze/Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Gefahrensymbol: Ätzend C

Gefahrenhinweise:

R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase (Chlorgas).

R 34 Verursacht Verätzungen.

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 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

S 50 Nicht mischen mit Säuren.

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.: 101015 Verkaufseinheiten: 11Kg 250Kg