

# ISCOZON eco L

## Flüssigreiniger für gewerbliche Spülmaschinen



### Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

Umweltgerechter flüssiger, alkalischer maschineller Geschirreiniger. ISCOZON eco L zeichnet sich durch sein optimales ökologisches Profil aus, ISCOZON eco L ist **frei von Chlor, NTA und Phosphaten**. Geeignet für alle gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen, bevorzugt in der Gastronomie, in Hotels, Heimen und Krankenhäusern. ISCOZON eco L entfernt gründlich Fett-, Stärke-, Kaffee-, Tee- und Proteinrückstände. ISCOZON eco L ist auch für Glas sehr gut geeignet. Besonders für hartes Wasser anwendbar.

### Anwendung und Dosierung

2 - 5 g ISCOZON eco L pro Liter Wasser. Die Dosierung erfolgt über ein elektronisches Dosiergerät. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht für Aluminium geeignet.

### Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm<sup>3</sup>): ca. 1,220

±0,006pH-Wert : 13-14

Titrationfaktor: 1,27

### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

<5% nichtionische Tenside

<5% Phosphonate

<5% Polycarboxylate

### Lagerhinweise

Behälter nicht gasdicht verschließen. Nur im Originalbehälter lagern und 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 35 Verursacht schwere Verätzungen.

Sicherheitshinweise:

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

S 23 Dampf nicht einatmen.

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

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

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)

### 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.: 101023    Verkaufseinheiten: 6Kg    12Kg    25Kg