



## ISCOCLEAR perfect

### Hochkonzentrierter Glanzrockner



#### Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOCLEAR perfect ist ein saurer Glanzrockner für gewerbliche Geschirrspülmaschinen. Spezielle nichtionische Tenside verringern wirkungsvoll die Oberflächenspannung, verhindern die Tropfenbildung auf dem Geschirr und ermöglichen das filmartige Abfließen des Nachspülwassers. Die schaumarmen, nichtionischen Tenside verringern die Schaumbildung in der Maschine und bewirken dadurch die streifen- und fleckenfreie Trocknung aller Spülgutarten. Für mittlere bis hohe Wasserhärten geeignet. Mit Kalkschutzformel gegen vorzeitige Verkalkung des Heizsystems.

#### Anwendung und Dosierung

0,2-0,7 g/l je nach Wasserbeschaffenheit und über das elektronische Dosiergerät. Nicht mit anderen Produkten mischen.

#### Technische Daten

Spezifisches Gewicht (bei 20°C in g/cm<sup>3</sup>):  
ca. 1,095

pH-Wert: ca. 2

#### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr.  
648/2004:  
5-15 % nichtionische Tenside

#### Lagerhinweise

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:

ISCOCLEAR perfect ist nicht kennzeichnungspflichtig.

#### 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.: 104011

Verkaufseinheiten:

4 x 5Liter

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