



# Spül- und Reinigungsmittel

## Neutrales Netz- und Reinigungsmittelkonzentrat mit 15 % WAS

- Für die Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen
- Entfernt Fett-, Öl- und Allgemeinschmutz sowie Nahrungsmittelreste
- Haut- und umweltschonend

### Produktbeschreibung

**Spül- und Reinigungsmittel** ist ein universell in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung einsetzbares neutrales Reinigungsmittelkonzentrat für die Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen zur Entfernung von Fett- und Allgemeinschmutz.

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Aggregatzustand</b> | <b>Klare, beigefarbene, viskose Flüssigkeit</b> |
| <b>Dichte</b>          | <b>1,026 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C</b>         |
| <b>pH-Wert</b>         | <b>ca. 6,5 bei 20 °C</b>                        |
| <b>Viskosität</b>      | <b>ca. 500 mPas bei 20 °C</b>                   |

### Inhaltsstoffe

Anionische und nichtionische Tenside, hautpflegende Komponenten, Stellmittel

### Wirkungsweise

Durch die kombinierte Wirkung von unterschiedlichen Tensiden werden Anschmutzungen unterschiedlicher Zusammensetzung durch eine schnelle und vollständige Benetzung auch hydrophober Oberflächen abgelöst, in die Reinigungslösung überführt und dort gelöst und/oder dispergiert bzw. emulgiert.

### Wirkung auf Oberflächen

Mit **Spül- und Reinigungsmittel** können alle gegenüber Wasser beständigen Oberflächen und Materialien gereinigt werden.



# Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

## Anwendungsvorschrift

Die Verwendung von Spül- und Reinigungsmittel ist auf die Reinigungsaufgabe abzustimmen:

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Konzentration</b>   | <b>0,1 bis 1,0 %</b>  |
| <b>Temperatur</b>      | <b>20 bis 50 °C</b>   |
| <b>Einwirkungszeit</b> | <b>Abhängig von Verschmutzung und Reinigungstechnologie</b> |
| <b>Technologie</b>     | <b>Manuelle Reinigung, Tauchbad</b>                         |

## Lagerhinweis

Spül- und Reinigungsmittel frostfrei lagern !  
Kein MHD

## Technische Informationen

### Gebindegrößen

|          |              |                |
|----------|--------------|----------------|
| Art.-Nr. | 30101 101 01 | Flasche 1 kg   |
| Art.-Nr. | 30101 101 10 | Kanister 10 kg |
| Art.-Nr. | 30101 101 50 | Fass 200 kg    |
| Art.-Nr. | 3010110164   | IBC 600 kg     |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| UBA                   | 3930 0014                               |
| GefahrstoffEinstufung | Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV |

## Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

## Ökologische Bewertung

Die Zubereitung entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, ihre Bestandteile sind biologisch abbaubar.

**Ernst GmbH & Co. KG**  
**Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN**  
**FON: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24**  
**http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: info@ernst-kamen.de**

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.