

# P3-riksol

**Kurzbeschreibung** Flüssiger, schwach alkalischer Allzweckreiniger speziell für die Lebensmittelindustrie.

**Produktvorteile**

- hervorragend geeignet zur manuellen Flächenreinigung
- gute Materialverträglichkeit
- gute entfettende Eigenschaften

## Eigenschaften

<b>Konzentrat</b>	Aussehen:	<b>klare, farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit *)</b>
	Dichte:	1,02 - 1,06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
	Lagerstabilität:	0° bis 50 °C
	P-Gehalt:	1,01 %
	N-Gehalt:	0,00 %
	CSB-Wert:	184 - 204 mg O <sub>2</sub> /g
<b>Anwendungslösung</b>	Flammpunkt:	> 100 °C
	pH-Wert:	<b>9,2 - 9,6 (1 %, 20 °C, VE-Wasser) *)</b>
	Schaumverhalten:	leicht schäumend

\* Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle

# P3-riksol

## Materialeignung

**P3-riksol** ist unter den nachfolgend angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für:

- **Metalle** Edelstahl, Normalstahl, Aluminium, Buntmetall
- **Kunststoffe** handelsübliche Kunststoffe wie PE, PP, PVC sowie Keramikoberflächen.

## Anwendung

**P3-riksol** je nach Art und Grad der Verschmutzung in 0.1 bis zu 5% iger Anwendungslösung auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und abwaschen.

Stark befettete Teile werde zweckmäßig vorher eingeweicht und anschließend abgebürstet oder geschrubbt.

## Sicherheit

Die Gefahren und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Zur Schulung Ihrer Mitarbeiter hinsichtlich des sicheren Umgangs mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln empfehlen wir Ihnen unser Sicherheitskonzept "P3-Immer auf Nr. Sicher". Falls Sie diesbezügliche Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

**P3-riksol** ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Erscheinens des Merkblattes Gültigkeit hatten. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderung der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Monheim am Rhein, April 2016)

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
Schweiz  
Tel.: +41-61-4669466

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Deutschland  
Tel.: +49-2173-599-0

Ecolab GmbH  
Rivergate D1/40G  
Handelskai 92  
A-1200 Wien, Österreich  
Tel.: + 43- 1715-2550



[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)