

P3-alcodes

Kurzbeschreibung **Alkoholisches Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie**

- Produktvorteile**
- schnelle Abtötung branchenspezifischer Schadkeime
 - gute Benetzung der Oberflächen
 - für korrosions-/wasserempfindliche Flächen

Eigenschaften

Konzentrat

Aussehen:	klare, farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit *
Flammpunkt:	17 °C
Löslichkeit:	bei 20 °C in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Lagerstabilität:	-15 °C bis 30 °C
Dichte (20 °C):	0,85 – 0,86 g/cm³ *
P-Gehalt:	0,0 %
N-Gehalt:	0,0 %
CBS-Gehalt:	1550 - 1590 mg O ₂ /g
pH-Wert:	6,8 - 7,8 *

*** Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle**

P3-alcodes

Mikrobiologie

EN 1276 Bakterizide Wirksamkeit			
Mindestanforderung: Abtötung >5 Logstufen	Testkeim	Temperatur	ohne Belastung (0.03% BSA)
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442) - <i>Escherichia coli</i> (ATCC 10536) - <i>Enterococcus hirae</i> (ATCC 10541) 	10°C	5 min

EN 1650 Levurozide Wirksamkeit			
Mindestanforderung: Abtötung >4 Logstufen	Testkeim	Temperatur	ohne Belastung (0.03% BSA)
	<p>Hefen</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386) 	10°C	2,5 min

EN 13697 Bakterizide, Levurozide und Fungizide Wirksamkeit			
Mindestanforderung:	Testkeim	Temperatur	ohne Belastung (0.03% BSA)
Bakterizide Wirksamkeit Abtötung >4 Logstufen	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) - <i>Enterococcus hirae</i> (DSM 3320) - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (DSM 939) 	20°C	5 min
Levurozide/ Fungizide Wirksamkeit Abtötung >3 Logstufen	<p>Hefen</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386) 	20°C	5 min
	<p>Pilze</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspergillus brasiliensis</i>* (DSM 1988) 	20°C	5 min

*bisherige Bezeichnung als *Aspergillus niger*

P3-alcodes

Anwendung

P3-alcodes eignet sich speziell für korrosionsempfindliche Oberflächen, die nicht mit wässrigen Desinfektionsmittellösungen behandelt werden können.

Anwendungshinweise: Nach gründlicher Reinigung der Oberflächen wird **P3-alcodes** in unverdünnter Form zur (Pausen) Desinfektion z.B. bei Schneid- und Verpackungsmaschinen sowie im Abfüllbereich eingesetzt.

- Abstand bei Besprühen zur Oberfläche ca. 30 cm
- Eine vollflächige Benetzung der zu desinfizierenden Oberfläche ist sicherzustellen
- Praxis- Richtwert: 40 - 50 mL /m²

Hinweise zur Entsorgung

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

Registriertes Desinfektionsmittel: gemeldet bei der BAuA gemäß Biozid-Gesetzgebung: N-30560

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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-alcodes

P3-alcodes ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Merkblattes Gültigkeit haben. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung beschreiben die für den gewöhnlichen Gebrauch wesentlichen Merkmale von P3-alcodes. Sie sind hingegen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften 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, November 2015)

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

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

Ecolab GmbH
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92,
A-1200 Wien, Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550



www.ecolab.com