

ANTI-GERM DES ALC-IP

AKTUALISIERUNGSDATUM: 27/02/20

**Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene
Flüssigkeit
LEBENSMITTELINDUSTRIE
FLÜSSIGES DESINFEKTIONSMITTEL AUF BASIS VON ALKOHOL
FÜR DIE RASCHE DESINFEKTION VON OBERFLÄCHEN UND MATERIALIEN**

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	farblos
reiner pH-Wert	7
Dichte	0,89 g/cm ³
Gefrierpunkt	< -20 °C

ökologische Kriterien :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu ökologischen Kriterien an Ihren Berater.

Eigenschaften :

Bakterizides und levurozides Desinfektionsmittel
Schnelle Wirkung
Gebrauchsfertig
Ohne Ethanol

Auftragen :

Das Produkt entfaltet bei der Desinfektion von Materialien, Geräten und Oberflächen eine rasche Wirkung.
Für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie, in der Milchindustrie, in Brauereien und der Getränkeindustrie.

Gebrauchsanweisung:

Geräte und Oberflächen vorher reinigen und spülen.
ANTI-GERM DES ALC-IP unverdünnt auf die Oberflächen durch Sprühen auftragen.
Es handelt sich um ein gebrauchsfertiges Produkt
Kontaktzeit: 1 Min. für eine bakterizide Wirkung, 15 Min. für eine levurozide Wirksamkeit
Temperatur: 20 °C
Einwirken bis zur vollständigen Trocknung des Produktes

Die in dieser Gebrauchsanweisung angegebene(n) Konzentration(en) entspricht/entsprechen der/den empfohlenen Konzentration(en) für Biozid(e), die aufgrund von Wirksamkeitskontrollen im Labor erhalten werden. Die vor Ort anzuwendende Konzentration kann jedoch an die Bedingungen am Standort angepasst werden. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner bei.

ANTI-GERM DES ALC-IP

AKTUALISIERUNGSDATUM: 27/02/20

Kontrollparameter :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen :

spray	0,75l	Weiß	0,66kg	(karton 9x0,66kg)
Kanister	10l	Neutral	8kg	
Kanister	22l	Neutral	20kg	
Fass	220l	Dunkelblau	180kg	
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	850kg	

Das Produkt innerhalb von 36 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Das Produkt innerhalb von 36 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Vorschrift

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

ANTI-GERM DES ALC-IP ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in ANTI-GERM DES ALC-IP enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

ANTI-GERM DES ALC-IP enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Propan-2-ol 63,1g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-67768 / N-57064

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 2: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

ANTI-GERM DES ALC-IP

AKTUALISIERUNGSDATUM: 27/02/20

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

Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	1Min	18-25°C	80%
Levurizid	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	15Min	18-25°C	80%
	EN1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	15Min	20°C	60%

Vollständiges Wirksamkeitsdossier unter: <http://www.hyred.com>