

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/02/20

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes
Flüssigkeitskonzentrat.
LEBENSMITTELINDUSTRIE
SCHÄUMENDES DESINFEKTIONSREINIGUNGSMITTEL
ZUR SCHAUM- ODER SPRÜHANWENDUNG**

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare bis leicht opaleszente Flüssigkeit
Farbe	Gelblich
reiner pH-Wert	Nicht verfügbar
pH-Wert bei 10g/l	10,5
Dichte	1,09 g/cm ³
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar

ökologische Kriterien :

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

Eigenschaften :

Schäumendes Desinfektionsreinigungsmittel
Bakterizid und levurozid
Kompatibel mit empfindlichen Materialien wie Aluminium
Silikatfrei
Benetzend

Auftragen :

Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsanweisung:

Vorspülen von Oberflächen
FOAM M auf Oberflächen durch Schäumen oder Sprühen aufbringen

Bakterizide Konzentration: 6 % Kontaktzeit: 5 Minuten
Levurozide Konzentration: 3 % Kontaktzeit: 15 Minuten
Temperatur: 20–60 °C

Abschließende Spülung mit Trinkwasser.

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

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/02/20

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.

Kontrollparameter :

Probeentnahme : 50ml

Vorbehandlung: Natriumthiosulfat

gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)

Reagenz : HCl 0.1 N

Titrierfaktor : $f = 0,85 \pm 0,01$

Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f

Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10

Verpackungen :

Kanister	10l	Gelb	10kg
Kanister	22l	Gelb	22kg
Kanister	25l	Gelb	28kg
Fass	220l		200kg
IBC	1000l	undurchsichtig	1000kg

Das Produkt innerhalb von 6 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 6 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.

FOAM M 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 FOAM M enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

FOAM M enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

FOAM M

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/02/20

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Natriumhypochlorit, in Aktivchlor angegeben 2,71g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-80197

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

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