

# ANTI-GERM WP 35

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/06/23

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat  
LEBENSMITTELINDUSTRIE  
Desinfektion in Lebens- und Futtermittelbereichen mittels ortsgebundener Reinigung (CIP)  
Innen - Professionelle Anwendung**

## Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Keine Angaben
reiner pH-Wert	4±1
pH-Wert bei 10g/l	5±1
Dichte	1,135±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	-17 °C
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar

## ökologische Kriterien :

Stickstoff	< 0,1 %
chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	0 g Sauerstoff pro Kilogramm
Phosphorus	< 0,1 %

## Eigenschaften :

Basierend auf aktivem Sauerstoff  
Bleichende Wirkung  
Hochgradig wirksame Desinfektionswirkung  
Nicht schäumendes Produkt  
Geruchlos

## Auftragen :

ANTI-GERM WP 35 dient zur Schnelldesinfektion von Lagertanks, Heizgeräten, Behältern, Ausrüstungen, Rohren, Maschinen und Geräten, die in der Milch- und Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

## Gebrauchsanweisung:

Desinfektion in Lebens- und Futtermittelbereichen mittels ortsgebundener Reinigung (CIP) durch Einfüllen in den Vorratstank

Zielorganismen: Bakterien, Hefen

Hinzufügen des Desinfektionsmittels zum Kreislaufwasser durch Einfüllen in den Vorratstank.

Aufwandmenge:

- 15 Minuten Kontaktzeit der 2 %igen, verdünnten Produktlösung, 60°C, saubere Bedingungen

- 6 Stunden Kontaktzeit der 0,5 %igen verdünnten Produktlösung, 40 °C, saubere Bedingungen

Regelmäßige Anwendung, falls erforderlich (abhängig von Desinfektionszyklen)

# ANTI-GERM WP 35

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/06/23

1. Beim Einfüllen des Produktes ein automatisches Dosierungssystem verwenden. Desinfektionslösung in dem System zu einer Anwendungskonzentration von 0,20 % des Wirkstoffs oder von 0,79 % des Wirkstoffs (entspricht 0,5 %iger oder 2,0 %iger verdünnter Produktlösung) anpassen, abhängig von der Temperatur und Kontaktzeit.
2. Nur in vorgereinigten Systemen verwenden.
3. Nach der Anwendung des Biozidprodukts behandelte Leitungen und Anlagen mit Trinkwasser spülen.

Desinfektion in Lebens- und Futtermittelbereichen mittels ortsgebundener Reinigung (CIP) mit automatischer Dosierpumpe

Zielorganismen: Bakterien, Hefen

Automatisches Hinzufügen des Desinfektionsmittels zum Kreislaufwasser mittels Dosierpumpe

Aufwandmenge:

- 15 Minuten Kontaktzeit der 2 %igen, verdünnten Produktlösung, 60°C, saubere Bedingungen

- 6 Stunden Kontaktzeit der 0,5 %igen verdünnten Produktlösung, 40 °C, saubere Bedingungen

Regelmäßige Anwendung, falls erforderlich (abhängig von Desinfektionszyklen)

1. Verpackungseinheit des Produkts mit dem geschlossenen System verbinden, in dem die Desinfektion durchgeführt wird. Desinfektionslösung in dem System zu einer Anwendungskonzentration von 0,20 % des Wirkstoffs oder von 0,79 % des Wirkstoffs (entspricht 0,5 %iger oder 2,0 %iger verdünnter Produktlösung) anpassen, abhängig von der Temperatur und Kontaktzeit.
2. Nur in vorgereinigten Systemen verwenden.
3. Nach der Anwendung des Biozidprodukts behandelte Leitungen und Anlagen mit Trinkwasser spülen.

Die in dieser 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.

## **Kontrollparameter :**

Probeentnahme : 5ml

Vorbehandlung: 0,1 N Natriumthiosulfat

gefärbter Indikator : Kaliumjodat

Reagenz : H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 20%

Titrierfaktor : f = 0,05±0,01

Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung \* f

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

## **Verpackungen :**

Kersia Deutschland GmbH

Oberbrühlstraße 16-18

87700 Memmingen

Tel: +49 (0) 8331 8360 0 / Fax: +49 (0) 8331 8360 50

# ANTI-GERM WP 35

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/06/23

Kanister	20l	Rot	21kg
Kanister	22l	Rot	25kg
Fass	220l	Dunkelblau	215kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1100kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe 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 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

## Vorschrift

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

ANTI-GERM WP 35 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 WP 35 enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

ANTI-GERM WP 35 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: Wasserstoffperoxid 35g ; CAS-Nr. Bezeichnung 7722-84-1 ; EG-Nummer 231-765-0

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich. AL- eine andere Flüssigkeit. Zulassungsnummer : DE-0017662-0004 1-1. Zulassungsinhaber :HYPRED SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France

## Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l Rinderalbumin	15 min	60°C	2%
				360min	20°C	0.29%
Levurizid	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	40°C	0,5%
				5min	60°C	0,5%