

**WIPES PE 1000**

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/07/20

**Ausschließlich für den professionellen Gebrauch vorgesehene imprägnierte Tücher  
LEBENSMITTELINDUSTRIE  
ZUM ABWISCHEN VON OBERFLÄCHEN UND GERÄTEN**

**Chemisch-physikalische Eigenschaften**

Farbe	Blau
reiner pH-Wert	6±0,5 (Imprägnierlösung)
pH-Wert bei 10g/l	Nicht anwendbar
Dichte	0,86±0,01 g/cm <sup>3</sup> (Imprägnierlösung)
Gefrierpunkt	-20 °C (Imprägnierlösung)
Flammpunkt	19 °C (Imprägnierlösung)

**Eigenschaften :**

Bakterizide, levurozide und fungizide Desinfektionstücher  
Nicht korrosiv gegenüber rostfreiem Stahl, Kunststoffen (außer Plexiglas) und den meisten im Lebens- und Futtermittelbereich eingesetzten Materialien.  
Tücher aus 100% PE

**Auftragen :**

Mikrobiologische Eigenschaften (Tränklösung) : Bakterizid (EN 1276 und EN 13697) - Levurozid und fungizid (EN 1650 und EN 13697)

**Gebrauchsanweisung:**

Die zu desinfizierenden Oberflächen zunächst reinigen und spülen.

Die Abdeckung vom Eimer entfernen und das erste Tuch hindurchführen.

Die Abdeckung erneut schließen.

Das Tuch gegebenenfalls durch einen kraftvollen Ruck vom nachfolgenden Tuch trennen.

Die Abdeckung erneut verschließen.

Das Tuch WIPES PE 1000 auf der zu desinfizierenden Oberfläche anwenden (so viele Tücher wie nötig verwenden, um die gesamte Oberfläche zu befeuchten).

Minimale Kontaktzeit:

2 Minuten für eine bakterizide Wirkung

5 Minuten für eine fungizide Wirkung

Temperatur: Umgebungstemperatur

**WIPES PE 1000**

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/07/20

Die Oberflächen mindestens 5 Minuten trocknen lassen.

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.

**Verpackungen :**

Kübel	11,5l	Neutral	3,34kg	
Packung von drei Minen		Neutral	10,07kg	(karton 1x10.07kg)

Das Produkt innerhalb von 12 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 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

**Vorschrift**

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

Dieses Produkt ist im biologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar.

WIPES PE 1000 ist ein Artikel 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 WIPES PE 1000 enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

WIPES PE 1000 enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

## WIPES PE 1000

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/07/20

### BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Ethanol 70,4g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-80710

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

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

### Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	62,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	100%
Fungizid	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l Rinderalbumin	5min	18-25°C	100%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l Rinderalbumin	5min	20°C	100%
Levurizid	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	18-25°C	80%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	62,5%
Viruzid	EN14476	Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l Rinderalbumin	80Sekunden	20°C	97%