

# Technisches Datenblatt

## KULMEX DES (anwendungsfertig)

Flächendesinfektion - sicher, umwelt- und klimafreundlich

Zur Oberflächendesinfektion von abwaschbaren Flächen.

- Universell einsetzbar zur Desinfektion von wasserfesten Arbeitsflächen, Geräten, Maschinen, Böden
- Anwendbar auf verschiedenen Oberflächen wie Metallen, Kunststoff, Fliesen, Holz etc.



### Eigenschaften:

**KULMEX DES** ist ein umweltfreundliches, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Wasserbasis, ohne Tenside, ohne Farb- und Duftstoffe, ohne Konservierungsmittel, fett- und ölfrei für Oberflächen aller Art.

#### Sicher

- Nicht reizend, nicht toxisch und nicht brennbar
- Keine Gefahrenpiktogramme

#### Effektiv

- Breites Wirkspektrum
- Bekämpft wirkungsvoll Biofilme
- Eignet sich auch als Geruchsvernichter

#### Nachhaltig

- Aufgrund des Zerfalls von KULMEX DES nach dem Desinfektionsprozess in Kochsalz und Wasser ergeben sich keine Auswirkungen auf die Umwelt, Mensch oder Tier.
- CO<sub>2</sub> neutrale Produktion

### Anwendungshinweise:

1. Lösen Schmutz entfernen.
2. Bei Bedarf kann die Anwendungslösung auch mit Wasser weiter verdünnt werden.
3. Produkt auf die Oberfläche mittels Sprühkopf oder mit einem Tuch aufbringen.
4. Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten.
5. Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen
6. Bei Bedarf mit einem Tuch abtrocknen.

### Zulassung:

- Das Desinfektionsmittel ist als Biozid von der BAuA unter folgendem Aktenzeichen zugelassen: N-94156.

**Bakterizid** nach EN1276, EN1656, EN14349

**Levurozid** nach EN1650, EN1657, EN16438

**Viruzid** nach EN14675

**Sporizid, Fungizid** begrenzt

### Dosierung:

Anwendungsgebiet	Einwirkzeit / Konzentration	Anmerkung
EN 1276 (Bakterizid):	15 Min.	20 °C, hohe organische Belastung
EN 1650 (Levurozid):	15 Min.	
EN 13697 (Bakt. u. Lev.):	5 Min.	
EN 14675 (Viruzid):	15 Min.	
EN 13704 (Sporizid):	20 Min.	

### Sicherheitsverhältnisse:

Bitte informieren Sie sich auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt über den sicheren Gebrauch, die Handhabung und die Entsorgung des Produktes.

### Lagerbedingungen:

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern. Von sauren Produkten fernhalten.

### Auswirkungen auf die Umwelt:

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### Produktdaten:

<b>pH-Wert:</b>	8,4 - 9,5
<b>Farbe:</b>	Farblos
<b>Aggregatzustand:</b>	Flüssig
<b>Geruch:</b>	Leichter Chlorgeruch

### Inhaltsstoffe:

Hypochlorige Säure	0,008 - 0,085 g/l
Natriumhypochlorit	0,842 - 0,765 g/l
Wasser	984,15 - 979,15 g/l
Natriumchloride	15 - 20 g/l

### Verkaufseinheiten:

500 ml  
5 l  
10 l

**Biozide sicher verwenden.**  
Vor Gebrauch Kennzeichnung & Produktinformationen lesen.

### Hergestellt & Vertriebt durch:

KULMEX  
Eine Marke der:  
JG Professional GmbH & Co. KG  
Lindenstraße 63C  
D-15517 Fürstenwalde  
Tel.: +49(0)1577 231 4445  
E-Mail: info@jg-prof.de