



## Professionelle Reinigungssysteme

# 8709 Desinfektionsreiniger

### Allgemeines

Die Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen mit speziellen Tensiden desinfiziert und reinigt im gleichen Arbeitsgang.

Die Alkalität verstärkt das Lösevermögen für pflanzliche und tierische Fette, Blut und Eiweiss. Entfernt und verhindert schlechte Gerüche. Nicht parfümiert. Stoppt Algenwachstum.

8709 Desinfektionsreiniger ist nachweisbar wirksam gegen folgende Test-Mikroorganismen:

<u>Suspension tests:</u>			
Bactericidal activity EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min clean conditions	0.5%
Fungicidal activity EN 1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min clean conditions	5.0% 0.1%
<u>Surface tests:</u>			
Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min dirty conditions	4.0%
Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa	15 min dirty conditions	3.0%
Fungicidal activity EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min dirty conditions	5.0% 1.0%
<u>Medical area:</u>			
Bactericidal activity EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min dirty conditions	5.0% 1.0% 1.0%
Fungicidal activity EN 13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5 min dirty conditions	7.5% 2.5%
Virucidal activity EN 14476	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	15 min clean conditions 15 min clean conditions 5 min clean conditions	5.0% 5.0% 5.0%

### Anwendungsbereich

Auf allen waschbaren Bodenbelägen und Oberflächen wie Kunststoff (PVC), Colovinyl, Fliesen, Natur- und Kunststein, Hartbeton, Epoxydharz, Tonplatten, Klinker, Gummi, Linoleum, Steinholz, Asphalt sowie auf Chrom, Chromstahl, abwaschbaren Tapeten.

**Wibis AG**  
**Obfelderstrasse 31**  
**8910 Affoltern am Albis**  
**Tel. 044 761 63 36**  
**Fax 044 761 17 86**  
**www.wibis.ch**



## **Professionelle Reinigungssysteme**

In Hallen- und Schwimmbädern, Saunen, Dusch- und Toilettenräumen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben (Metzgereien), Grossküchen, Spitälern, Heimen, Schulen, Kindergärten.

### **Dosierung**

10ml – 750 ml auf 10 l Wasser geben (0.1 – 7.5%), je nach Verschmutzung und angestrebter Keimreduktion.

### **Hinweise für die Verarbeitung**

Das Produkt ist bakterizid auf sauberen Oberflächen bei einer Verdünnung von 4.0% (40 g/kg) nach 5 Minuten Einwirkzeit und fungizid und viruzid bei 5.0% (50 g/kg) nach 15 Minuten.

Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen mit Trinkwasser abspülen, alle anderen Oberflächen trocknen lassen. Das fertig verdünnte Produkt kann auf verschiedene Arten aufgebracht werden, wie z.B. durch Wischen, Reiben mit einem Tuch oder Sprühen; Oberflächen können ebenso geflutet werden, Geräte und Instrumente können eingetaucht werden.

### **Besondere Hinweise**

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### **Technische Daten**

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 12,5 / 5%ige Lösung: 11
Inhaltsstoffe	quaternäre Ammoniumverbindungen, Tenside, Komplexbildner, Salze, Wasser