

## Desinfektionsreiniger LK

**HA TEC**

### Desinfektionsreiniger LK

ist ein spezielles Küchenreinigungs- und Desinfektionsmittel. Auf Grund seiner Geruchsneutralität ist es problemlos in der Lebensmittelverarbeitung einsetzbar. Die zusätzlich desodorierende Eigenschaft beseitigt schnell und zuverlässig Gerüche in Küchen, Fleischereien und ähnlichen Bereichen. Durch den hohen Anteil von quaternären Ammoniumchloridverbindungen besteht gegenüber den meisten Mikroorganismen wie z.B. Bakterien und Sporenpilzen eine starke Wirkung.

#### Dosierung:

2 – 6 %ige Lösung bei allgemeiner Desinfektion, 4 – 8 %ige Lösung bei Desinfektionsreinigung  
minimal 10 %ige Lösung bei Algen-, Schimmel- und Moosbekämpfung, Flächen mit dieser Lösung benetzen und nach ca. 4 – 8 Stunden mit klarem Wasser abspülen.  
Vor jeder Erstanwendung Probeauftrag für Materialverträglichkeit vornehmen.

#### Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
Reizt die Augen und die Haut  
Giftig für Wasserorganismen

#### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen  
Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

**Hinweis:** Vor Frost schützen!

#### Inhaltstoffe:

< 10 % Benzalkoniumchlorid  
5 - 15 % kationischen Tensiden

pH (Konz.) 

0-2	2-4	4-6	7	8-10	10-12	12-14
-----	-----	-----	---	------	-------	-------

Dieses Merkblatt soll Sie nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit!  
Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich.  
Bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden

Art.-Nr.	Inhalt / Liter
908010	10
908015	25



### Bakterienbekämpfung



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

**PROFIQUALITÄT**  
Made in Germany

