

## Betriebsanweisung / Produktinformation

### Produktinformation



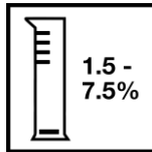
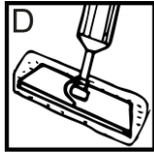
### Eigenschaften

Desinfektionsmittel auf Basis quarternärer Ammoniumverbindungen. Geeignet für alle wasserbeständigen Oberflächen. Bekämpft Bakterien, Viren (HBV, Papovaviren), Pilze (Hefen, Schimmel, Dermatophyten etc.).

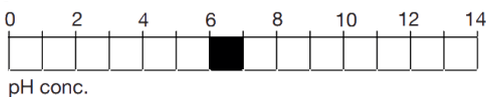


### Anwendung

Lösung auftragen und dosierungsabhängige Einwirkzeit beachten. (7,5%: 1 Minute, 2%: 15 Minuten, 1,5% 60 Minuten.)



### pH-Wert:



### Zusatzinformation zur Produktanwendung

Produkt auf gereinigte Oberflächen auftragen (Mopp, Mikrofaser oder Sprühen). Mindestens 30 - 50 ml/m<sup>2</sup> auftragen, Einwirkzeit beachten. Wirksam bei 2% in 5 min. gegen E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa, C.albicans. Wirksam bei 2% in 15 min. gegen Vaccinia, Rota, Influenza, HIV, HBV.

Shop



Ausgabedatum: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety



### Betriebsanweisung

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs:** - Sonstige Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozidprodukte im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens. / - Sonstige Biozidprodukte für die Hygiene im Veterinärbereich. / - Sonstiges Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich. / Verwenderkategorie: berufliche Verwenderinnen.

**Inhaltsstoffe:** Quartäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, Ammonium Chloride, CAS-Nr. 85409-23-0, EG-Nr. 287-090-7 / Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-Alkyldimethyl ammonium chloride (gerade nummeriert), CAS-Nr. 68424-85-1, EG-Nr. 270-325-2 / Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS-Nr. 7173-51-5, EG-Nr. 230-525-2

### Gefahren für Mensch und Umwelt



#### Gefahr

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln



P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264: Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

**Atemschutz:** Bei Exposition durch Sprühnebel oder Aerosol geeignetes Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filterausrüstung mit AB 2 [EN141]-Filter.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Latex. Durchbruchzeit: > 8 h.

**Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülfflasche mit reinem Wasser.

**Haut- und Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

### Verhalten im Gefahrfall

**Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Aerosol / Nebel nicht einatmen.

**Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.

**Besondere Löschhinweise:** Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Erste Hilfe

**Einatmen:** An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser abwaschen.

**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenarzt konsultieren.

**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Notrufnummer:** Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

### Sachgerechte Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: Abfall-Code 07 04 99. Produktereste gelten als Sonderabfall.

Shop



Ausgabedatum: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety

