

## Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori / Informazioni sul prodotto

### Informazioni sul prodotto



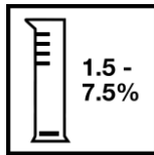
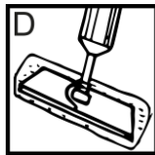
#### Proprietà

Disinfettante a base di composti di ammonio quaternario. Adatto a tutte le superfici resistenti all'acqua. Combatte batteri, virus (HBV, papovavirus), funghi (lieviti, muffe, dermatofiti, ecc.).

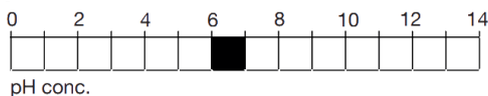


#### Uso

Applicare la soluzione e osservare il tempo di esposizione dipendente dal dosaggio. (7,5%: 1 minuto, 2%: 15 minuti, 1,5% 60 minuti).



#### pH:



**Informazioni aggiuntive per l'applicazione del prodotto** In Applicare il prodotto sulle superfici pulite (mop, microfibra o spray). Applicare almeno 30 - 50 ml/m<sup>2</sup>, osservare il tempo di esposizione. Efficace al 2% in 5 min. contro E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa, C.albicans. Efficace al 2% in 15 min. contro vaccinia, rota, influenza, HIV, HBV.

Shop



Data dell'edizione: 13.12.2021



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

Safety



## Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

**Uso della sostanza/della miscela:** - Altri disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali. / - Biocidi per l'igiene veterinaria. / - Altri disinfettanti nel settore dell'alimentazione umana e animale. / Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

**Componenti:** Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil) metil] dimetile, cloruri, N. CAS 85409-23-0, N. CE 287-090-7 / Composti di ammonio quaternario, benzil C12-16 (numeri pari) -alchildimetil cloruri, N. CAS 68424-85-1, N. CE 270-325-2 / Cloruro di didecildimetilammonio, N. CAS 7173-51-5, N. CE 230-525-2

## Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente



### Pericolo

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Misure di protezione e istruzioni



P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso.

**Protezione respiratoria:** In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

**Protezione delle mani:** Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. Tempo di penetrazione: > 8 h.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

**Protezione della pelle e del corpo:** Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

## Comportamento in caso di emergenza

**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare dell'aerosol o nebbia.

**Mezzi di estinzione appropriati:** Utilizzare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiumogeno.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:** Getto d'acqua abbondante.

**Metodi specifici:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

## Pronto Soccorso

**Inalazione:** Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare l'oculista.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Numero telefonico di emergenza:** Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

## Adeguatamente smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto smaltito 07 04 99. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Shop



Data dell'edizione: 13.12.2021



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

Safety

