



DK-DOX® AKTIV

Disinfezione nella ristorazione, nel settore turistico-alberghiero, nel commercio, nell'industria

Disinfezione sicura durante l'intero trattamento

DK-DOX®Aktiv è una soluzione acquosa di biossido di cloro allo 0,3% che viene generata miscelando manualmente due componenti, DK-DOX® componente liquido 1 e DK-DOX® componente polvere 2. Non serve l'installazione di alcun impianto.

Caratteristiche del prodotto

DK-DOX® Aktiv è un potente disinfettante battericida, sporicida, virucida e alghicida. Molto più potente rispetto ad una uguale concentrazione di cloro.

- pH neutro
- Cloro-free
- Non è richiesto il risciacquo
- Efficace in luoghi difficili da raggiungere
- Significativo risparmio di tempo
- Alta stabilità
- Rimuove il biofilm in modo efficace
- Elimina odori sgradevoli in modo efficace
- Efficace nel trattamento in caso di resistenze sconosciute microbiologiche
- Gli adattamenti di germi non sono possibili.

DK-DOX® non è clorazione.

A differenza dei tradizionali prodotti a base di biossido di cloro, DK-DOX® Aktiv è privo di cloro 0,1 libero. Sono quindi esclusi i danni al gusto dovuti a composti clorofenolici o alla formazione di clorammine.

Con l'uso del biossido di cloro si evita la formazione di sostanze indesiderate e dannose.

Ideale per disinfezione intermedia o preventiva.

Estremamente delicato sui materiali grazie al suo pH neutro.

Essendo ad ampio spettro d'azione, non permette la proliferazione dei batteri ed è possibile combattere in modo specifico le infestazioni di insetti o simili.



pH **7.0**

Regolamento CLP :



DK-DOX® Aktiv viene versato dal contenitore una volta attivato in proporzione alla quantità che serve.

Istruzioni per l'attivazione sono riportate in etichetta.

Le concentrazioni consigliate sono riportate sull'etichetta.

Non sono stati riscontrati problemi nel normale utilizzo del prodotto.

Adatto per applicazione spruzzato, nebulizzato o atomizzato per la disinfezione dei locali.

Sono raccomandati dispositivi di protezione individuale, soprattutto in grandi ambienti chiusi durante l'atomizzazione e nebulizzazione.

Basta poco prodotto finemente distribuito sulla superficie, passate veloci e uniformi.

Es. diluizioni 1:3 è possibile preparare:

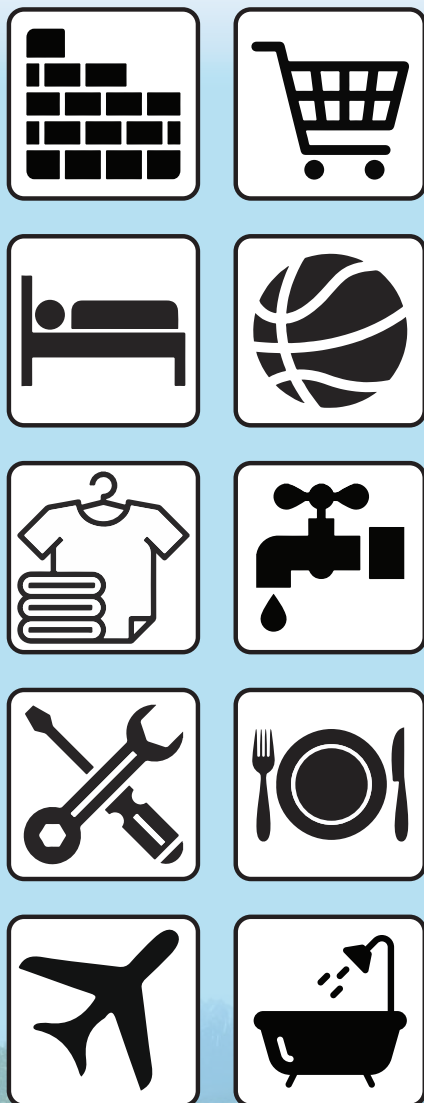


Soluzione DK-DOX® Aktiv attivata 0,3% 3000mg/Litro di ClO₂

Per superfici e nebulizzazione diluizioni consigliate:

| Diluizione 1:1 | Diluizione 1:3 | Diluizione 1:5 |
|--|---|---|
| 1 parte di DK-DOX® in 1 parte di H ₂ O | 1 parte di DK-DOX® in 3 parti di H ₂ O | 1 parte di DK-DOX® in 5 parti di H ₂ O |
| Concentrazione ottenuta: 1500 mg ClO ₂ /L | Concentrazione ottenuta: 750 mg ClO ₂ /L | Concentrazione ottenuta: 500 mg ClO ₂ /L |
| Tempo di contatto: 5-15min | Tempo di contatto: 5-15min | Tempo di contatto: 15min |

| | Conc. di biossido di cloro | Diluizione | L Dk-Dox attivato =3000ppm | Acqua |
|---------------|----------------------------|------------|----------------------------|--------|
| 0,76 L | 1500ppm | 1:1 | 0,38 L | 0,38 L |
| | 750ppm | 1:3 | 0,19 L | 0,57 L |
| | 500ppm | 1:5 | 0,13 L | 0,63 L |
| 1,5 L | 1500ppm | 1:1 | 0,75 L | 0,75 L |
| | 750ppm | 1:3 | 0,37 L | 0,57 L |
| | 500ppm | 1:5 | 0,25 L | 1,25 L |
| 4 L | 1500ppm | 1:1 | 2 L | 2 L |
| | 750ppm | 1:3 | 1 L | 3 L |
| | 500ppm | 1:5 | 0,7 L | 3,3 L |
| 6 L | 1500ppm | 1:1 | 3 L | 3 L |
| | 750ppm | 1:3 | 1,5 L | 4,5 L |
| | 500ppm | 1:5 | 1 L | 5 L |



Stoccaggio

Il deterioramento del prodotto attivato dipende dalla temperatura, dalla luce (sensibile ai raggi UV), dal materiale e dalla tenuta del contenitore. A temperatura ambiente normale la soluzione è stabile per almeno/oltre 30 giorni.

Attenzione: conservare il prodotto attivato in luogo buio e fresco.

Unità di imballaggio

DK-DOX® Aktiv viene fornito come sistema a due componenti (componente 1 e componente 2)

- Tanica 1 L , 5 L , 25 L , 60 L
- Fusto da 200 L
- 1.000L IBC

Utilizzare DK-DOX® Aktiv con cautela.

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Prodotto da Dr. Kücke GmbH e distribuito da :



ALBERTINILAB® snc di Albertini Martino & C.
via Lana 23 - 39039 Niederdorf/Villabassa (Bz)
tel. 0474745365 - www.albertinilab.com