



Gamma produzione

<i>codice prodotto</i>	<i>descrizione</i>
1112051040000	DK-DOX SURFACE Biossido di cloro a due componenti per la sanificazione delle superfici. – 1 lt
1112051050000	DK-DOX SURFACE Biossido di cloro a due componenti per la sanificazione delle superfici. – 10 lt
1112051060000	DK-DOX SURFACE Biossido di cloro a due componenti per la sanificazione delle superfici. – 25 lt

Descrizione

Per la sanificazione delle superfici e macchinari di lavorazione

DK-DOX® SURFACE è una soluzione di biossido di cloro: un componente fluido a cui deve essere aggiunta una pastiglia da noi fornita. Il prodotto DK-DOX® é brevettato. Non è aggressivo poiché il suo pH è neutro ed ha un'alta soglia di stabilità.

Maneggevole

A largo spettro di utilizzo (elimina batteri, virus, funghi, alghe, lieviti, Legionella)

Applicazioni

Il prodotto è destinato all'uso professionale.

Serve a trattare le superfici.

Per la sanificazione delle superfici e macchinari di lavorazione

DK-DOX® SURFACE è una soluzione di biossido di cloro: un componente fluido a cui deve essere aggiunta una pastiglia da noi fornita. Il prodotto DK-DOX® é brevettato. Non è aggressivo poiché il suo pH è neutro ed ha un'alta soglia di stabilità.

Maneggevole

A largo spettro di utilizzo (elimina batteri, virus, funghi, alghe, lieviti, Legionella)

Applicazioni

Il prodotto è destinato all'uso professionale.

Serve a trattare le superfici.

DK-DOX® SURFACE è un potente battericida, sporicida, virucida e algicida.

Può essere utilizzato anche con un nebulizzatore, senza alcool e formaldeide.

Essendo ad ampio spettro d'azione, non permette la proliferazione dei batteri.

Applicazione in campo medico (dove non è richiesto il PCM) e alimentare.

A pH neutro.

	SCHEDA TECNICA		ST.009.20	
	DK-DOX SURFACE		Rev	Data
			0	05/20

Spettro d'azione:

Il prodotto miscelato è attivo contro: batteri, funghi, virus (inclusa legionella) e spore. Inoltre, elimina il carico batterico di una superficie.

Adatto all'uso con tensioattivi

Adatto all'uso con una schiuma resistente all'ossidazione.

Composizione:

Componente 1: clorito di sodio < 1%

CAS: 7758-19-2 • REACH: 01-2119529240-51

Liquido, trasparente, inodore, acuta tossicità (riferito a una soluzione di clorito di sodio 30%):

valore LD50/orale > 1136 mg/kg, valore LD50/derma: > 2000 mg/kg, tossicità per inalazione acuta: LC50 (4 h): 0,75 mg/l

Componente 2: perossido di solfato di sodio > 50%

CAS: 7775-27-1 • REACH: 01-2119495975-15

Cristallino, bianco, inodore, Tossicità acuta: non nota

Componenti miscelati: biossido di cloro 1.500 mg/l

CAS: 10049-04-4 • Nr Index: 017-026-00-3 • REACH: 01-2119492305-37

liquido, giallo, odore di cloro, acuta tossicità: LC50 (96 h): >500 mg/l (Brachydanio rerio)

Modalità di utilizzo

DK-DOX® SURFACE viene spruzzato direttamente dalla bottiglia sulle superfici da disinfettare

La soluzione attivata non è pericolosa. Utile per la pulizia/sanificazione delle parti degli impianti (quali ad esempio contatori, valvole, ecc.) in occasione della manutenzione degli stessi. Tempo d'applicazione di 5 – 15 minuti.

Attivazione e stoccaggio

Il principio del DK-DOX® SURFACE è il biossido di cloro, noto per la sua potente azione ossidante nei confronti dei batteri e dei germi.

Prima di utilizzarlo occorre miscelare i due componenti.

Disciogliere nel fluido la pastiglia presente nel sottotappo, oppure, se in polvere: riempire con acqua tiepida la bottiglietta con la polvere, chiuderla e scuoterla per miscelare il tutto. Travasare il contenuto nella bottiglietta del componente Nr. 1.

Attendere il tempo di reazione (circa 24 ore)

Il colore giallo indica che il prodotto è attivo

Stabilità della soluzione: 30 – 40 giorni dopo l'attivazione.

Conservare in ambiente fresco e buio

Stabilità della soluzione non attivata: 5 anni.

Manipolazione del prodotto:

Spruzzare manualmente sulla superficie in modo uniforme, tenere una finestra sempre aperta.

Con nebulizzatore: utilizzare una protezione totale (aspirazione dei fumi anche in spazi areati, maschera, occhiali e grembiule).

Tempo d'attivazione: (componente 1e 2 miscelati) a 19 °C = 72 ore, a 30°C = 24 ore.

Tempo di contatto/quantità di uso:

Spruzzare in modo uniforme sulle superfici. Per ogni m2 circa 50-70ml (per superfici lavate prima), tempo di contatto 5 – 15 minuti.

Con nebulizzatore: 25ml sono sufficienti per circa 1m3 d'aria.

L'ambiente e il materiale nella stanza devono avere una temperatura di minimo 20°C

