



M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

DIVORSEPT D

SANIFICANTE A BASE DI POLIBIGUAIDE

CARATTERISTICHE

È un sanificante neutro, non schiumogeno, per il trattamento di tutte le superfici. L'efficacia di **DIVORSEPT D** dovuta al suo principio attivo, la **polibiguanide**, permette sostanziali bonifiche sia dell'industria alimentare che nel settore del trattamento dei sistemi aeraulici. Nell'industria alimentare viene impiegato per la sanificazione interna ed esterna di miscelatori, serbatoi, tanks ed apparecchiature in genere. Nelle lavorazioni carni e vegetali per il trattamento di piani di lavoro, utensili, tritacarne, celle frigorifere. Nei caseifici per la sanificazione delle zone di stagionatura, degli stampi e delle celle frigorifere.

Nel settore aeraulico viene prevalentemente utilizzato per la bonifica U.T.A., canalizzazioni dell'aria e fa coil anche in ambiente ospedaliero. Le soluzioni di **DIVORSEPT D** sono neutre e di conseguenza possono essere maneggiate senza particolari rischi, sono inoltre stabili al calore (sino a 100°C) e non vengono intaccate dalla luce.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Densità _(20°C) :	1,0 kg/l
Solubilità in acqua:	totale
pH (sol. 1%):	7
PHMB (sol. 100 g/100 Litri):	40ppm

MODALITÀ D'USO

Nell'industria alimentare **DIVORSEPT D** viene utilizzato a concentrazioni comprese fra 0,5-2%, a temperatura ambiente o riscaldando la soluzione a 40°-50°C max. le soluzioni si possono spruzzare o utilizzare a riciclo. Prima del riutilizzo delle superfici trattate eseguire un accurato risciacquo con acqua potabile.

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crcbiotek.it

Trattamento U.T.A.

Detergere le superfici se necessario e risciacquare per allontanare ogni traccia di detergente. Spruzzare o una soluzione di **DIVORSEPT D** al 5% sulle zone umide e quelle che comunque si ritengono contaminate. Lasciare agire la soluzione per 30 minuti e riattivare la macchina. Se si desidera bonificare anche le condotte i locali asserviti devono essere vuoti. Non scollegare l'U.T.A. e nebulizzare al suo interno una soluzione di **DIVORSEPT D** al 5% mediante sistema di nebulizzazione a microgocce. I tempi di fumigazione dipendono dal volume del sistema da trattare.

Trattamento Fan-Coil

Se necessario detergere e, nel caso, risciacquare in modo tale da allontanare ogni traccia di detergente. Irrorare una soluzione di **DIVORSEPT D** al 5% sulle superfici, facendo maggiore attenzione a quelle normalmente umide per condensa.

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO