



BIOSAN PBG 2

Prodotto per il trattamento di tutte le superfici

CARATTERISTICHE

E' un prodotto neutro, non schiumogeno, per il trattamento di tutte le superfici.

L'efficacia del **Biosan PBG 2** permette sostanziali trattamenti sia nell'industria alimentare che nel settore del trattamento dei sistemi aereali.

Nell'industria alimentare viene impiegato per trattamenti interni ed esterni 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 il trattamento delle zone di stagionatura, degli stampi e delle celle frigorifere.

Nel settore aereale viene prevalentemente utilizzato per la bonifica di U.T.A., canalizzazioni dell'aria e fan coil.

Le soluzioni di **Biosan PBG 2** sono neutre e sono inoltre stabili al calore (sino a 100°C) e non vengono intaccate dalla luce.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità _(20°C)	: 1,0 Kg/l
Solubilità in acqua	: totale
pH _(sol. 1%)	: 7

MODALITA' D'USO

Nell'industria alimentare **Biosan PBG 2** 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.



Trattamento U.T.A.:

Detergere le superfici se necessario e risciacquare per allontanare ogni traccia di detergente. Spruzzare poi una soluzione di **Biosan PBG 2** al 5% sulle zone umide e quelle che comunque si ritengono contaminate. Lasciare agire la soluzione per 30 min. 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 **Biosan PBG 2** 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 **Biosan PBG 2** al 5% sulle superfici, facendo maggiore attenzione a quelle normalmente umide per condensa.