



CROSAN

Detergente igienizzante a base Cloro

Generalità

CROSAN è un detergente igienizzante a base di cloro attivo utilizzato per la pulizia giornaliera di tutte le superfici lavabili.

CROSAN può essere impiegato per l'igienizzazione incrociata in combinazione alternata con EUSAN, KITERSAN, SPITZ, SANIQUAT 44, EUSAN INODORE, SPITZ S.C., SANIQUAT 66.

Campi di applicazione

CROSAN è utilizzato:

1. nel settore ospedaliero per l'igienizzazione di pavimenti, pareti, attrezzature, reparti, corsie, laboratori, cucine, servizi igienici
2. nel settore alimentare (industrie del latte, delle bevande, della birra, della lavorazione della carne e del pesce, salumifici, ristorazione collettiva) per il lavaggio e l'igienizzazione di serbatoi, veicoli di trasporto, recipienti, impianti di mungitura, imbottigliatrici, tubazioni, impianti di lavorazione della carne e del pesce, attrezzature in genere, pavimenti e locali.

Modalità d'impiego

Diluire con acqua all'1,5% (150 ml di CROSAN per 10 litri d'acqua, pari a 600 ppm di Cloro attivo per litro di soluzione). Applicare manualmente con panno o mop oppure a spruzzo con nebulizzatore o con apparecchi a pressione. Tempo di contatto per una igienizzazione totale: 15 minuti. Risciacquare accuratamente.

Per una igienizzazione giornaliera preventiva diluire allo 0,5% (50 ml. di CROSAN per 10 litri d'acqua, pari a 200 ppm di Cloro attivo per litro di soluzione).

Usare con cautela su alluminio e superfici smaltate.

Utilizzabile anche per il lavaggio e l'igienizzazione di verdura e frutta ad immersione in percentuale dello 0,5% per 5-10 minuti.

Risciacquare con cura.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	Cloro attivo 4%, tensioattivi non ionici, profumi
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	lievemente profumato
PESO SPECIFICO	1,08
ATTIVO	10 %
pH tal quale	13 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	9,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
CONTENUTO IN CLORO	400 ppm in soluzione 1%
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

CROSAN

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi : sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Molto tossico per gli organismi acquatici. Non disperdere nell'ambiente.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Tenere al riparo dalla luce solare e dalle fonti di calore.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



*Guanti in gomma
o PVC*



4 canestri da 3 lt.

