



# 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

<b>COMPOSIZIONE</b>	Cloro attivo 4%, tensioattivi non ionici, profumi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	lievemente profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,08
<b>ATTIVO</b>	10 %
<b>pH tal quale</b>	13 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	9,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>CONTENUTO IN CLORO</b>	400 ppm in soluzione 1%
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	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.

