



# CROSAN

## Detergente igienizzante a base Cloro

### Generalità

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

CROSAN può essere impiegato per la sanificazione 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 la sanificazione 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 la sanificazione 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 sanificazione totale: 15 minuti. Risciacquare accuratamente.

Per una sanificazione 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 la sanificazione 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.

