

# SANIPIÙ

## DETERGENTE DISINFETTANTE CLOROSSIDANTE

Presidio medico chirurgico – officina di produzione propria

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°18876

## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente disinfettante cloroattivo indicato in tutti i trattamenti che richiedono oltre al buon grado di pulizia anche un elevato grado di disinfezione. Sanipiù oltre a possedere una spiccata attività antifungina, risulta particolarmente attivo contro ceppi batterici gram positivi e gram negativi.

SANIPIU' può essere utilizzato per tutte le operazioni di pulizia e disinfezione di superfici lavabili e resistenti al cloro e trova pertanto applicazione in diversi settori quali:

◆ **Collettività e convivenze:** mense, ristoranti, ospedali, sale operatorie, case di cura, caserme, campeggi magazzini.

Trova impiego nella pulizia e disinfezione di superfici quali pavimenti e pareti, piani di lavoro, lavelli, frigoriferi, taglieri, delle cucine, docce, lavabi e servizi igienici ma anche letti, comodini, corrimano, ascensori e contenitori portarifiuti.

◆ **Ambienti pubblici:** scuole, sale d'attesa, sale di riunione, impianti sportivi, piscine.

Viene utilizzato nella pulizia e disinfezione sia di superfici (pavimenti, pareti, sanitari, docce) che degli arredi come banchi, panche, corrimano, mobili in genere, portaoggetti e contenitori porta rifiuti.

◆ **Industrie alimentari:** macelli, panifici, lattiero casearia, trasformazione carni (suino, bovino, salumi, pollame, pesce) imbottigliamento (vino, birra, succhi di frutta e verdura), inscatolamento (sughi precotti, legumi, frutta).

Trova impiego nella pulizia e disinfezione, anche senza risciacquo, di pareti e pavimenti ed è particolarmente efficace nei trattamenti disinfettanti eseguiti durante e dopo i cicli lavorativi su macchinari e piani di lavoro, vasche e utensilerie.

Sanipiù mantiene la propria efficacia anche su superfici particolarmente sporche, grazie all'elevato potere sgrassante garantito dalla presenza di tensioattivi anionici e non ionici che determinano il distacco e la solubilizzazione dello sporco organico ed inorganico; il cloro attivo può così svolgere la propria azione disinfettante sui vari ceppi batterici e fungini presenti. L'attività antibatterica e ossidante del cloro attivo elimina gli odori persistenti dalle superfici e degli ambienti.

La formulazione a schiuma moderata permette l'uso del prodotto sia con sistemi di pulizia manuali che con attrezzature meccaniche (monospazzola e lavasciuga).

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

### 1) Pulizia e disinfezione in unica operazione

- Per la pulizia e disinfezione quotidiana di superfici dure e attrezzature mediamente sporche all'interno di comunità e ambienti pubblici si consiglia di utilizzare soluzioni al 1.5 % in acqua potabile (concentrazione di cloro attivo pari a 450-675 ppm). Tali soluzioni sono in grado di detergere e disinfettare le superfici trattate, eliminando totalmente la carica batterica presente già dopo 5 minuti di contatto.
- Per la pulizia di superfici all'interno di industrie alimentari e zootecniche e per la pulizia di fondo da sporchi particolarmente tenaci, utilizzare soluzioni dall'1.5 al 3 %. Lasciare le soluzioni a contatto per almeno 5 minuti quindi eseguire un accurato risciacquo delle superfici in particolare nel caso in cui queste vengano a contatto diretto con prodotti alimentari. Aumentare il tempo di contatto sino a 15 minuti in presenza di contaminazione fungina.

### 2) Disinfezione di superfici già pulite

- Distribuire soluzioni all'1 % di sanipiù sulle superfici precedentemente pulite, lasciare a contatto 5 minuti quindi risciacquare con acqua potabile, in particolare nel caso in cui le superfici vengano a contatto diretto con prodotti alimentari. Aumentare il tempo di contatto sino a 15 minuti in presenza di contaminazione fungina.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	: liquido
Colore	: giallino
Densità a 20°C	: 1.090±0.005 g/cm <sup>3</sup>
pH soluzione d'uso	: 10 ± 0.5
pH tal quale	: 12.5 ± 0.5

Composizione: 100 grammi contengono: ipoclorito di sodio g 37 pari a max 4.5% cloro attivo; idrossido di sodio (sol. 30 %) 3.65%; sale sodico dell'ac.fosfonobutantricarbossilico g 1; sodio decil-difenil-ossido-disolfonato g 1; miristilamminossido g 1; acqua depurata q.b.a. 100 g

## AVVERTENZE

Contiene sodio ipoclorito e idrossido di sodio. Irritante per gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare fuori della portata dei bambini.

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Biodegradabilità oltre 90 % artt 2 e 4 Legge N° 136 del 26.04.83

Ultima revisione: luglio 2002

