



## DISINFETTANTE A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO

- Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 17498
- Profonda azione disinfettante
- Per la disinfezione dell'acqua con la quale si lavano frutta, verdura e oggetti del neonato



Disinfettante a base di ipoclorito di sodio per la disinfezione di frutta, verdura ed oggetti del neonato. Esercita una rapida e profonda azione disinfettante eliminando batteri, funghi e virus (attività virucida completa, anche H1N1).

**COMPOSIZIONE:** Ipoclorito di sodio 1.0 g (pari a cloro attivo 0.95 g), sodio idrossido, sodio carbonato, cloruro di sodio, acqua depurata q.b. a 100 g.

Conforme alle **Norme EN:** 1276, 13624, 13727, 14476, 14561, 14562.

Indicato per la disinfezione dell'acqua con la quale si lavano:

- frutta e verdura;
- gli oggetti del neonato (biberon, tettarelle, ciucci, stoviglie, giocattoli, sonaglini, ecc.).

Materiali destinati esclusivamente agli operatori professionali.

### ❓ MODALITÀ D'USO

Utilizzare il prodotto alle diluizioni indicate, dopo aver rimosso eventuali residui di materiale organico.

- Disinfezione dell'acqua per frutta e verdura: immergere la frutta e la verdura in una soluzione diluita al 2% (20 mL per 1L di acqua) e lasciar agire per 5 minuti per ottenere un'azione battericida e virucida.
- Disinfezione dell'acqua per gli oggetti del neonato: immergere gli oggetti in una soluzione diluita al 4% (40 mL in 1 L di acqua) e lasciar agire per 15 minuti per ottenere un'azione battericida, fungicida e virucida.

Dopo la disinfezione effettuare un accurato risciacquo con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante. È vietato l'impiego del prodotto per usi diversi da quelli indicati.

 DILUIZIONE

2% - 4% (20 ml - 40 ml in 1 L d'acqua).

 DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido

**COLORE:** Giallo

**PROFUMO:** Tecnico (Assenza di fragranze)

**COV/VOC:** 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
11,5 ± 0,5	10,35 ± 1	1,070			

**Ulteriori informazioni:** Principio attivo disinfettante: Cloro attivo (0,95%) generato da Sodio Ipoclorito.

 AVVERTENZE

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI,** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale. **Attenzione!** Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).



PERICOLO

 NOTE

Conservare il recipiente ben chiuso, in luogo fresco e asciutto, pulito, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore. Evitare il contatto con gli occhi. Non versare il contenuto in altro contenitore. Non ingerire. Non utilizzare in concentrazioni maggiori di quelle indicate. Tappo chiusura-dosatore da 50 ml ca.

Kastel è a pH controllato. Kastel è candeggiante e puro macchia gli indumenti. Da non vendere sfuso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto.

Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con la superficie in una posizione nascosta e consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto.

Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Per i dettagli sull'elenco delle Norme EN superate e delle condizioni di efficacia, fare riferimento all'Allegato Norme EN.


Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

**Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.**

 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
972541	L 5	4	9x4=36
972441	L 1	12	9x3=27

## SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 95% di plastica riciclata certificata PSV.
---	--