

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



DESCRIZIONE:

Prodotto professionale per sanificazione profonda ed efficace di tutti gli ambienti e superfici dove vi sia necessità di l'igiene.

Detersanificante cloroattivo elettrolitico ad azione detergente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

aspetto: liquido
contiene: cloro ipoclorito
tensioattivi: non ionici
biodegradabilità: oltre 90%
profumo: menta
formaldeide: assente
ph: 11-12
peso specifico: 1,02
solubile in acqua al 100%

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

Pavimenti e superfici :

Diluire dal 1 al 3 % In caso di presenza di sporco organico visibile (residui di fluidi corporei, cibi ed altro materiale organico) si consiglia di asportare con carta a perdere i residui, prima di procedere alla deter sanificazione.

Sanificazione del wc :

Distribuire tal quale e lasciare agire il tempo necessario

Sconsigliato l'uso su alluminio, rame, ferro zincato, e se utilizzato tal quale anche su acciai.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

SANIFRESH CLOR

DETERSANIFICANTE CLORO ATTIVO PAVIMENTI E SUPERFICI

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Sanificazione profonda ed efficace di pavimenti e di tutte le superfici lavabili e gli ambienti, come camere di degenza, servizi igienici, nel settore ospedaliero, in case di cura e di riposo, oltre che convivenze in genere, come scuole, asili e nel settore dell'industria alimentare.

VALORE DEL PH:

8	9	10	11	12
---	---	----	----	----

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Indossare guanti protettivi quando si manipola il prodotto
- Non miscelare con altri prodotti (IN PARTICOLARE ACIDI)
- Per maggiori informazioni controllare l'etichetta e la scheda di sicurezza

FORMATO E STOCCAGGIO:

Confezione: Contiene n.12 Flaconi da 1000 ml.

Pallet: 48 scatole

Codice: 2481 CLOR

Stoccaggio: Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore e non esposto a luce solare diretta.