

Vichlor

HACCP



DETERGENTE IGIENIZZANTE* CONCENTRATO PER PAVIMENTI E SUPERFICI

**CONTENUTO in CLORO ATTIVO secondo le
indicazioni della circolare del Ministero della Salute
n. 5443 del 22/02/2020 COVID-19.**

Generalità

VICHLOR è un detergente igienizzante* di impiego professionale a base di Cloro specifico per pavimenti, dotato di eccezionale potere pulente.

VICHLOR pulisce e igienizza* tutti i tipi di pavimenti in un'unica operazione senza lasciare residuo.

VICHLOR è adatto sia a pulizie quotidiane che di risanamento.

Campi di applicazione

VICHLOR trova impiego su tutte le superfici lavabili e tutti i tipi di pavimento sia all'interno che all'esterno tranne i pavimenti in linoleum.

VICHLOR si usa in uffici, scuole, ospedali, case di riposo e di cura, ambulatori e studi medici, studi dentistici e veterinari, palestre e piscine, centri termali ed estetici, ristorazione, industrie, industrie alimentari e ambienti HACCP, supermercati e centri commerciali, stazioni, metropolitane e aeroporti, caserme, collettività di ogni genere.

PAVIMENTI SUPERFICI

Modalità d'impiego

- **UTILIZZO QUOTIDIANO:** preparare una soluzione al 2 % e applicarla con mop in cotone, panno, spugna o nebulizzatore.
Non richiede risciacquo.
- **PULIZIA PERIODICA PROFONDA:** utilizzare una soluzione al 5 %.
- Usare con cautela in presenza di metalli, cromature, alluminio, vernici e smalti, possibilmente proteggendo le parti interessate.
- Risciacquare le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti.

Vichlor

HACCP

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	Cloro attivo, alcali, tensioattivi non ionici, profumo
ASPETTO FISICO	liquido trasparente paglierino
PROFUMO	fresco
PESO SPECIFICO	1,1
pH tal quale	13,5
pH in soluzione 3%	11,5
CONTENUTO IN CLORO	0,1 % nella soluzione al 2%
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

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.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



*Guanti in gomma
o PVC*

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

* Non è un disinfettante. Rimuove meccanicamente i microorganismi.

Tenere al riparo dalla luce solare e dalle fonti di calore.



4 canestri da 3 lt.

