

CHLORIT

Pastiglie sanificanti effervescenti a lunga conservazione

Producono all'istante una efficace soluzione sanificante



- Efficaci, veloci e facili da usare
- Generano una soluzione a pH pressochè neutro
- Restano stabili a lungo
- La soluzione non lascia residui

PROBLEMA SOLUZIONE

Sanificare le superfici velocemente e in condizioni di sicurezza

Le pastiglie di CHLORIT, sciolte in acqua, producono velocemente una soluzione a base di cloro attivo efficace contro virus, batteri e funghi. CHLORIT si utilizza per ogni necessità di sanificazione

Miscelazione e dosaggio approssimativo di prodotti liquidi a base di cloro

Le pastiglie predosate di CHLORIT garantiscono una soluzione sempre precisa e facile da ottenere: basta aggiungere all'acqua una o più pastiglie a seconda delle necessità

Prodotti aggressivi ed irritanti per la pelle

CHLORIT genera una soluzione a pH pressochè neutro, non caustica sulla pelle, che agisce senza lasciare residui

Prodotti concentrati a base di ipoclorito di sodio che macchiano i tessuti e che perdono efficacia durante lo stoccaggio (mediamente già dopo la ventesima settimana)

Conservate in luogo asciutto, le pastiglie di CHLORIT mantengono la loro efficacia per tre anni. Le pastiglie di CHLORIT non macchiano i tessuti e riducono i rischi derivanti da perdite e da stoccaggi impropri. Per la sua facilità d'uso, CHLORIT è utilizzabile anche da personale non esperto

CHLORIT

Pastiglie sanificanti effervescenti a lunga conservazione

AREE DI APPLICAZIONE:

CHLORIT è efficace nella sanificazione di tutti gli ambienti dove è necessaria la massima igiene, come scuole, ospedali e case di cura, ambulanze, mezzi pubblici, ambienti alimentari e tutti i luoghi a forte afflusso di pubblico.



DATI TECNICI

Colore	Bianco
Aspetto	Pastiglie
Odore	Cloro
Confezione	Barattoli sigillati richiudibili da 200 pastiglie da 3,3 g

ISTRUZIONI PER L'USO

Una pastiglia da 3,3 g di CHLORIT disciolta in un litro d'acqua produce dopo 5 minuti una soluzione con livello di cloro pari a 1000 parti per milione (ppm).

Per produrre la soluzione sanificante, è sufficiente aggiungere ad acqua una o più pastiglie di CHLORIT attenendosi ai dosaggi indicati nella tabella a lato. Non miscelare con acidi.

Applicazioni	Diluizione	Cloro disponibile nella soluzione dopo 5 minuti
Sanificazione per liquidi organici (sangue, ecc.)	10 pastiglie in 1 litro di acqua	10.000 ppm
Sanificazione e deodorazione di scarichi, servizi igienici, lavelli	1 pastiglia in 1 litro di acqua	1.000 ppm
Sanificazione periodica di superfici dure (laboratori alimentari, ecc.)	2 pastiglie in 5 litri di acqua	400 ppm
Sanificazione ambienti lavorazione alimenti	1 pastiglia in 5 litri di acqua	200 ppm
Sanificazione di stracci, spazzoloni, articoli in vetro	1 pastiglia in 10 litri di acqua	100 ppm
Sanificazione di frutta e verdura per consumo umano	1 pastiglia in 50 litri di acqua	20 ppm



NCH Italia S.r.l.
Viale Europa 30c5
I-20090 Cusago MI
Tel.: (0039) 02 90331411
Fax: (0039) 02 9019787
E-Mail: nchitaly@nch.com



NCH AG / SA
Oberneuhofstrasse 6
CH-6340 Baar
Tel.: (041) 711 20 84/5
Fax: (041) 710 49 80
E-Mail: nch_ch@nch.com