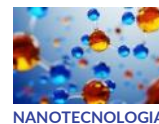


# CLOROCHEM



## IGIENIZZANTE SBIANCANTE A BASE CLORO IN PASTIGLIE A LUNGA STABILITÀ

 **MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY**

**CLOROCHEM** è un prodotto in pastiglie effervescenti a base di sodio dicloroisocianurato, che esplica un elevato potere sbiancante ed igienizzante. È adatto all'uso in acque di qualsiasi durezza. Per tutte le superfici sia nel settore delle comunità, che nell'industria alimentare. Ha un ph neutro e il suo formato in pastiglia lo rende facile e sicuro da usare. Può essere aggiunto a prodotti sgrassanti per dare un forte potere igienizzante in aggiunta.

Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007)

### SETTORI DI APPLICAZIONE

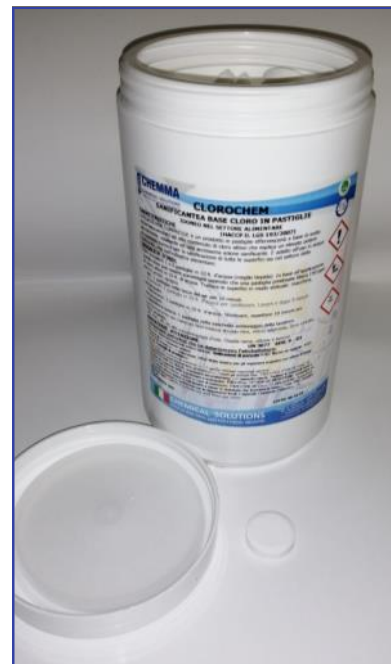
- ◆ Tutte le superfici, piani di lavoro e pavimenti, attrezzature ed utensili, nel settore delle comunità, cucine, bagni, WC, stoviglie, biancheria, pattumiere, lavaggio a mano, sanitari.
- ◆ Lavaggio, igienizzazione, nell'industria di lavorazione della carne, nei caseifici, latterie, industria dell'imbottigliamento, delle conserve vegetali, ecc.



### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	pastiglie solide da 3.3 gr.
Colore:	bianco
Profumo:	di cloro
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.015 +/- 0.040
PH (tal quale):	ca. 6.5
Schiumosità:	assente
Punto di gelo:	< di 0°C
Solubilità in acqua:	completa ed istantanea
Diluizione	da 0.002%
Risciacquabilità:	rapida e completa

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica



# CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**

# CLOROCHEM

## ISTRUZIONI D'USO:

Fare sciogliere 1 o 2 pastiglie in 10 litri di acqua (meglio tiepida).

Trattare le superfici in modo abituale: macchina, panno umido, spugna.

- **WC:** 1 pastiglia nella tazza del WC per 10 minuti.
- **PAVIMENTI:** 1 pastiglia in 10 litri d'acqua. Lavare e dopo 5 minuti risciacquare.
- **PATTUMIERA:** 3 pastiglie in 10 litri d'acqua. Strofinare, aspettare 10 minuti poi risciacquare.
- **BIANCHERIA BIANCA:** 1 pastiglia nella vaschetta prelavaggio della lavatrice.

## COMPORAMENTO SUI MATERIALI

Non intacca acciaio inox, vetro, alluminio, ferro zincato, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Ossida rame, ottone e bronzo.

DILUIZIONE	APPLICAZIONI
10 pastiglie in 1 litro d'acqua	Per liquidi organici (sangue ecc.)
1 pastiglia in 1 litro d'acqua	Per scarichi, servizi igienici, lavelli
2 pastiglie in 5 litri d'acqua	Per igienizzazione periodica di superfici dure (laboratori, alimentari ecc)
1 pastiglia in 5 litri d'acqua	Per ambienti lavorazione alimenti
1 pastiglia in 10 litri d'acqua	Per stracci, spazzoloni, articoli in vetro

# CHEMMA