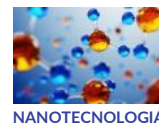


# CLOROCHEM G



**CHEMMA** CHEMICAL SOLUTIONS  
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

## IGIENIZZANTE SBIANCANTE A BASE CLORO IN GRANULI CONCENTRATI E STABILIZZATI

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

**CLOROCHEM G** è un prodotto in granuli a base di sodio dicloroisocianurato diidrato al 56%, che esplica un'azione igienizzante e sbiancante. 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 granuli lo rende facile e sicuro da usare. Può essere aggiunto a prodotti sgrassanti per dare un potere igienizzante in aggiunta.

**Formula CONCENTRATA E STABILIZZATA**

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

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Tutte le superfici, piani di lavoro e pavimenti, nel settore delle comunità, cucine, bagni, WC, pattumiere, lavaggio a mano, sanitari.

### DOSAGGI

Si consiglia di utilizzare come dosaggio indicativo 20 grammi di granuli ogni 10 litri. Una volta diluito il prodotto deve essere utilizzato in un breve periodo.



### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto e colore:	granelli bianchi di cloro
Profumo:	ca. 1.000 +/- 0.040
Peso specifico (a 20°C):	ca. 6.25 +/- 0.75
PH (tal quale):	assente
Schiumosità:	< di 0°C
Punto di gelo:	completa ed istantanea
Solubilità in acqua:	da 0.01%
Diluizione:	rapida e completa
Risciacquabilità:	

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica



# CHEMMA



**UFFICI COMMERCIALI**

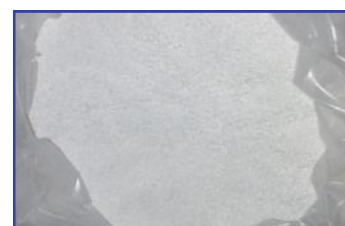
Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

### NOTE:

Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici. Il Dicloro è un ossidante e può reagire con sostanze che supportano la combustione, quali prodotti organici o inorganici facilmente ossidabili. Evitare il contatto con prodotti contenenti azoti quali ammoniaca, urea, ammine o simili. Il contatto con acidi produce gas tossici.



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**