



# PHARMA TABS

PASTIGLIE EFFERVESCENTI A BASE DI CLORO DA 3,4 GRAMMI

**DICLOROISOCIANURATO SODICO BIIDRATO 80%**

LINEA

**PHARMA**

## SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 04/2020

## COMPOSIZIONE

Dicloroisocianurato sodico biidrato  
Agenti effervescenti

## CARATTERISTICHE C.F.

pH: NON DETERMINATO  
Densità: NON DETERMINATO  
Colore: Bianco  
Odore: di Cloro  
Solubilità: Completa

## FORMULAZIONE

SOLIDO / PASTIGLIE

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



### Dichiarazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquati.

### Dichiarazioni precauzionali

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Proteggere gli occhi/il viso.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE : contattare immediatamente un centro antiveleni/ un medico.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P404 Conservare in un recipiente chiuso.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

## CONFEZIONI

Barattoli da 1 kg



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B  
Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra  
Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447  
Azienda conforme alla norma ISO 9001 -2015  
CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

**AZIONE SANIFICANTE:** Una pastiglia di **PHARMA TABS** disciolta in 10 lt d'acqua provoca la liberazione di 1,5 grammi di cloro attivo (pari a 150 ppm) di cui è nota l'attività microbica.

**AZIONE DETERGENTE:** **PHARMA TABS** agisce anche sullo sporco rimuovendo le incrostazioni.

**AZIONE DEODORANTE:** **PHARMA TABS** elimina gli odori sgradevoli malsani.

**STABILITÀ/PRATICITÀ :** **PHARMA TABS** è più stabile del cloro in forma liquida, è di uso pratico ed ecologico in quanto riduce sensibilmente rispetto al cloro liquido l'impiego di contenitori in plastica. Può essere stoccato in uno spazio ridotto e trasportato agevolmente sul luogo di intervento. Elevato titolo in cloro rispetto ai concorrenti La pastiglia **PHARMA TABS** è più concentrata (80% di titolo) rispetto alla maggior parte delle pastiglie sul mercato che hanno generalmente un titolo del 40/60%.

## INDICAZIONI D'USO

### OGGETTI

- Sanificazione di oggetti in gomma, plastica e vetro:  
1 compressa in 7-8 lt d'acqua. Far seguire risciacquo.
- Lavastoviglie industriali:  
1 compressa nell'acqua della vasca di lavaggio ogni 12/15 cestelli.
- Lavastoviglie domestiche:  
1 compressa nell'acqua della vasca di lavaggio.

### AMBIENTE

- Sanificazione e pulizia energetica:  
2-3 compresse ogni 20 lt d'acqua.
- Sanificazione e pulizia di mantenimento:  
1 compressa ogni 15-20 lt d'acqua.
- Sanificazione e pulizia dei WC:  
1 compressa.

Nell'igiene di ambienti e di oggetti come alternativa pratica e moderna al classico ipoclorito di sodio. E' preferibile utilizzare guanti protettivi nella manipolazione.

PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/43/CEE E 96/3/CEE

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. I.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.