

NOME PRODOTTO : CANDEGGINA IN PASTIGLIE- Pastiglie sanificanti effervescenti

CARATTERISTICHE : Pastiglie sanificanti effervescenti per la pulizia e la sanificazione di superfici varie, pavimenti di cucine, servizi igienici in ospedali, collegi, alberghi, convivenze in genere, industrie alimentari.
Ogni pastiglia contiene cloro attivo e libera acido ipocloroso a contatto con l'acqua.
Il Ph leggermente acido della soluzione acquosa consente al prodotto di agire più rapidamente del comune ipoclorito di sodio che ha Ph alcalino.

COMPOSIZIONE

(per 100 g)

: Sodio dicloroisocianurato biidrato 50 g; Cloro Disponibile 28 g; Eccipiente effervescente q.b. a 100 g.

APPLICAZIONE

: Per la normale pulizia e sanificazione sciogliere una pastiglia da 3 g ca. in 10 lt. di acqua.
L'effervescenza facilita la solubilizzazione.
In casi particolari, se si desidera un maggior effetto sanificante, si può raddoppiare la dose (1 pastiglia in 5 lt. di acqua).

PROPRIETA'

FISICO-CHIMICHE :

- ASPETTO pastiglie
- COLORE/ODORE bianco/debole di cloro
- PH (sol. 40%) 5,8 - 6,0
- SOSTANZA ATTIVA % 50% ca.
- DENSITA' 1,5- 1,7 a 20° C
- BIODEGRADABILITA' non soggetto alla legge 26-4-83 n° 136

CLASSIFICAZIONE : *IL PRODOTTO È CLASSIFICATO Xn (NOCIVO)
E N (PERICOLOSO PER L'AMBIENTE).*