



Scheda Tecnica

Rev. 10/01/2019

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Amuchina CE

Compresse cloroattive che svolgono la funzione detergente sanificante.

Descrizione

Amuchina CE sono compresse cloroattive sanificanti.

L'uso delle pastiglie sta diventando sempre più importante per i vantaggi apportati: semplificazione impiego, dosaggio preciso, riduzione spazi stoccaggio, meno imballi da smaltire.

La pastiglia da 2 g sviluppa 0.89 g di cloro disponibile quando viene sciolta in un litro di acqua.

La pastiglia da 3 g sviluppa 1.33 g di cloro disponibile quando viene sciolta in un litro di acqua.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Compresse
<i>Colore</i>	Bianco
<i>Odore</i>	Cloro
<i>Peso</i>	2 g e 3 g

Applicazione

La pastiglia **Amuchina CE** è una pastiglia a base di sodio dicloroisocianurato effervescente, utilizzata per sanificare.

Solubile in acqua, è consigliata per la pulizia di pavimenti, stoviglie, biancheria, pattumiere, lavaggio a mano, sanitari.

Diluizione

Uso formato da 2 gr:

Sanificazione ambientale: disciogliere 3 compresse in 6 l di acqua. Lasciare agire 15 minuti e poi risciacquare.

Servizi igienici: aggiungere 1 compressa nella tazza e lasciare agire. Per gli accessori sciogliere 3 compresse in 6 l'acqua, lasciare agire 15 minuti e poi risciacquare.

Lavastoviglie: per macchine industriali mettere 2 compresse ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio; per uso domestico mettere 2 compresse nell'acqua di lavaggio.

Uso formato da 3 gr:

Sanificazione ambientale: disciogliere 2 compresse in 5 l di acqua. Lasciare agire 15 minuti e poi risciacquare.

Servizi igienici: aggiungere 1 compressa nella tazza e lasciare agire. Per gli accessori sciogliere 2 compresse in 5 l'acqua, lasciare agire 15 minuti e poi risciacquare.

Lavastoviglie: per macchine industriali mettere 1 compressa ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio; per uso domestico mettere 1 compressa nell'acqua di lavaggio.

Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

Tenere il contenitore ben chiuso.