

AMUCHINA PROFESSIONAL COMPRESSE EFFERVESCENTI

Caratteristiche

Forma	compressa
Odore	cloro
Colore	bianco
Peso	2 gr e 3 gr

La pastiglia da 2gr sviluppa 0,89 gr di cloro disponibile quando viene sciolta in un litro di acqua.

La pastiglia da 3gr sviluppa 1,33 gr di cloro disponibile quando viene sciolta in un litro di acqua.

Confezionamento

- Barattolo da 50 compresse, da 3 gr
- Barattolo da 167 compresse, da 3 gr
- Barattolo da 250 compresse, da 2 gr
- Barattolo da 333 compresse, da 3 gr

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

Modo d'impiego:

La pastiglia Amuchina Professional cpr eff. sono pastiglie a base di sodio dicloroisocianurato effervescente, utilizzata per sanitzare. Solubile in acqua, è consigliata per la pulizia di pavimenti, stoviglie, biancheria, pattumiere, lavaggio a mano, sanitari.

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.

Avvertenze:

- Prodotto per uso professionale
- Non miscelare con altri prodotti
- Tenere il prodotto in un luogo fresco ed asciutto.
- Tenere il contenitore ben chiuso.
- Per altre informazioni vedere scheda di sicurezza.

