

**SEG PAS290**

**Pastiglie igienizzanti e sanificanti da sciogliere in acqua, barattolo 200 pz da 3,3 g**

**Dettagli del prodotto**

200 pastiglie sanificanti effervescenti a lunga conservazione.

Sciolte in acqua producono velocemente una soluzione a base di cloro attivo efficace contro virus, batteri e funghi.

Basta aggiungere all'acqua una o più pastiglie a seconda delle necessità.

Aree di applicazione:

Pas290 è efficace nella sanificazione di tutti gli ambienti dove è necessaria la massima igiene come scuole, ospedali e case di cura, ambulanze, mezzi pubblici, ambienti alimentari e tutti i luoghi a forte afflusso di pubblico.

Una pastiglia da 3,3 g di Pas290 disciolta in un litro d'acqua produce dopo 5 minuti una soluzione di cloro pari a 1000 parti per milione (ppm).

Per produrre la soluzione sanificante è sufficiente aggiungere ad acqua una o più pastiglie di Pas290 attenendosi ai dosaggi indicati di seguito.

APPLICAZIONI	DILUIZIONE	CLORO DISPONIBILE DOPO 5 MINUTI
Sanificazione per liquidi organici (sangue)	10 pastiglie in 1 litro d'acqua	10.000 ppm
Sanificazione e deodorazione di scarichi, servizi igienici, lavelli	1 pastiglia in 1 litro d'acqua	1.000 ppm
Sanificazione periodica di superfici dure (laboratori alimentari ecc)	2 pastiglie in 5 litri d'acqua	400 ppm
Sanificazione ambienti lavorazione alimenti	1 pastiglia in 1 litro di acqua	200 ppm
Sanificazione di stracci, spazzoloni, articoli in vetro	1 pastiglia in 10 litri di acqua	100 ppm
Sanificazione di frutta e verdura per consumo umano	1 pastiglia in 50 litri di acqua	20 ppm