

TORDEN TABS

Pastiglie effervescenti a base di CLORO da 3,4 grammi

Composizione:	Dicloroisocianurato sodico biidrato 80%; agente effervescente 20%.
Aspetto: Profumo: pH:	Pastiglia bianca da 3,4 grammi. Di cloro e Eucalyptus. 6 - 7 (soluzione all'1% a 25°C)
Biodegradabilità: Tossicità:	DL 50 (ratto per os) 1.600 mg/kg +/- 50mg
Confezione:	- Barattolo da 1 kg in cartone da 6 barattoli.
Proprietà e Vantaggi:	<p>Azione sanificante</p> <ul style="list-style-type: none"> Una pastiglia di TORDEN TABS disciolta in 10 litri d'acqua provoca la liberazione di 150 ppm di cloro attivo di cui è nota l'attività microbica. <p>Azione detergente</p> <ul style="list-style-type: none"> TORDEN TABS agisce anche sullo sporco rimuovendo le incrostazioni. <p>Azione deodorante</p> <ul style="list-style-type: none"> TORDEN TABS elimina gli odori sgradevoli e malsani. <p>Stabilità / Praticità'</p> <ul style="list-style-type: none"> TORDEN 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. <p>Elevato titolo in cloro rispetto ai concorrenti</p> <ul style="list-style-type: none"> La pastiglia TORDEN 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	<p>FRUTTA E VERDURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Lavaggio: 1 compressa ogni 7-8 litri d'acqua. Far seguire risciacquo. <p>OGGETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Sanificazione di oggetti in gomma, plastica e vetro: 1 compressa in 7-8 litri 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. <p>AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Sanificazione e pulizia energica: 2-3 compresse ogni 20 litri d'acqua. Sanificazione e pulizia di mantenimento: 1 compressa ogni 15-20 lt d'acqua. Sanificazione e pulizia dei WC: 1 compressa.
Applicazioni:	Nell'igiene di ambienti e di oggetti come alternativa pratica e moderna al classico ipoclorito di sodio. E' preferibile utilizzare guanti protettivi nella manipolazione.

Informazioni riservate a personale qualificato