



Iposol X109

Sodio ipoclorito multiuso

Descrizione

Iposol X109 è ipoclorito di sodio in soluzione acquosa, adatto sia per la pulizia di ambienti, sia per il lavaggio della biancheria.

Caratteristiche principali

- Sanitizzante: L'ipoclorito di sodio contenuto in Iposol X109 svolge un'ottima azione sanificante su tutte le superfici lavabili che necessitano un elevato livello igienico
- Detergente ossidante: Iposol X109 ha un'ottima capacità candeggiante che lo rende particolarmente attivo sullo sporco, soprattutto su macchie colorate (tè, caffè, sugo.)
- Multiuso: Iposol X109 può essere utilizzato per la pulizia di ambienti, per igienizzare pavimenti o bagni e per il lavaggio della biancheria

Modalità d'uso

Pulizia ambienti:

Per l'igiene quotidiana di bagni, gabinetti, pavimenti: diluire 1 bicchiere ogni 2 L d'acqua.

Bucato a mano:

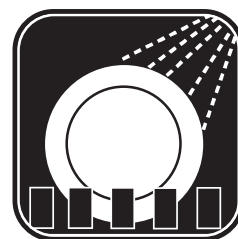
diluire 1 bicchiere ogni 10 L d'acqua: lasciare la biancheria in ammollo per 20-30 minuti poi risciacquare.

Bucato in lavatrice:

diluire 1 bicchiere nell'acqua in ciclo di prelavaggio prima di immettere la biancheria, dopo il candeggio procedere al lavaggio con detersivo.

Attività del prodotto

100 ml di prodotto disciolto in 10 L d'acqua liberano mediamente 400 ppm di cloro attivo.



**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



Iposol X109

Caratteristiche tecniche

Colore: Liquido limpido giallo

pH: \approx 12

Peso specifico: 1,03-1,04

Cloro attivo: \approx 5,5 minimo all' origine

Profumo: Caratteristico di cloro

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Avvertenze:

Non mescolare con acidi, ammoniaca, sostanze organiche e riducenti.

Attenzione:

il prodotto e le sue soluzioni macchiano in modo irreversibile i tessuti colorati.