



Ipoclorito di sodio al 15 %

Disinfettante generico per tutti gli utilizzi

Per via dell'azione ossidante, la soluzione di ipoclorito di sodio ben si presta quale disinfettante ad ampio spettro. L'ipoclorito di sodio alle giuste concentrazioni di utilizzo è un efficace battericida, uno sporicida, un fungicida ed un virocidico.

IMPIEGO

Il prodotto va dosato proporzionalmente al volume d'acqua da trattare mediante pompa dosatrice idonea.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Contattare il nostro ufficio tecnico per determinare la concentrazione più idonea al tipo di utilizzo.

CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: liquido
- Colore: giallo paglierino
- Punto infiammabilità: N.A.
- Densità a 25°C: ca 1,22 g/cm³
- pH: 10,8
- Solubilità in acqua: totale
- Confezionamento: tanica da 25 kg

STOCCAGGIO

Prevedere nelle aree di stoccaggio getti d'acqua e predisporre il pavimento inclinato per favorire la raccolta di eventuali spanti. Evitare il contatto con metalli. Conservare lontano da fiamme libere. Non è richiesto nessun tipo di impianto elettrico particolare nè precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche.

DOSAGGIO • Prodotti chimici



AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questo catalogo non sono impegnativi.