

SCHEDA TECNICA

IPOCLOR 14/15 %

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallo
Odore	Pungente di cloro
Solubilità in acqua	Miscibile in qualsiasi proporzione
Solubilità in solventi	Miscibile con molti solventi organici
Cloro attivo	14 - 15 % vol.
Densità (20° C)	1,22 g/cm ³
Temperatura di fusione	- 6° C
pH	13 a 20° C
Punto di fusione/punto di congelamento	-20 - -30° C
Tensione di vapore	20 hPa a 20° C
Viscosità dinamica	2,8 mPas a 20° C

DESCRIZIONE

Uso industriale e professionale. A livello industriale è utilizzato nella sintesi di prodotti chimici, nell'industria tessile e cartaria come sbiancante e nel trattamento di acque potabili, reflue e industriali. A livello professionale è impiegato per la pulizia e disinfezione nell'industria food and beverage, e per la pulizia e disinfezione dei laboratori microbiologici. E' disponibile anche per i consumatori perché utilizzato nella pulizia e disinfezione dei casalinghi, di superfici e per il lavaggio a mano.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco, in recipienti ermeticamente chiusi e proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Immagazzinare separatamente da acidi e non conservare a contatto con metalli. Può produrre prodotti di decomposizione pericolosi come cloro e acido cloridrico.

CLASSIFICAZIONE

Il prodotto è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1271/2008 (CLP), vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.