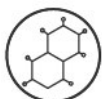




CARATTERISTICHE GENERALI

L'IDROSSIDO DI SODIO, comunemente chiamato soda caustica, si presenta sotto forma di gocce bianche dette anche perle o scaglie ed è una base forte. La sua formulazione ne garantisce l'impiego come reagente chimico o neutralizzante in vari settori: chimico, farmaceutico, tessile, metallurgico. È estremamente igroscopico e quindi sensibile all'umidità. Ha proprietà corrosive, per cui deve essere utilizzato da operatori addetti e con gli specifici dispositivi di protezione. Può avere molti scopi di utilizzo a seconda dell'ambito in cui viene applicato. In chimica può essere utilizzato per la formazione di reagenti chimici, coloranti, detergenti o saponi. Può essere utilizzato anche per la lavorazione della carta o del cotone. In enologia, viene utilizzato come detergente e sanificante delle attrezzature, strumenti, tubazioni, contenitori presenti in cantina.



COMPOSIZIONE

Acido L - Ascorbico ($C_6H_8O_6$) > 99 %

Titolo (Alcalinità totale come NaOH)	>100 %/p
Densità in soluzione a 20°C (riferito a sol. 50%)	1506 - 1534 g/ml
Punto di congelamento al 48% (riferito a sol. 50%)	8°C
Punto di congelamento al 51% (riferito a sol. 50%)	12°C



DOSI E MODALITÀ D'USO

Diluire una quantità nota di prodotto in abbondante acqua fredda. La quantità di prodotto utilizzata deve essere proporzionale alle dimensioni, condizioni e caratteristiche dell'area da pulire. Utilizzare dispositivi di protezione individuale per maneggiare il prodotto. Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.



CODICE PRODOTTO

0101AG.00075

Kg 25



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato. In funzione delle condizioni climatiche e della concentrazione del prodotto può essere necessario isolare termicamente i serbatoi di stoccaggio. Dotare i serbatoi di opportuni sistemi di confinamento. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Inoltre, il prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti secondo le normative comunitarie e nazionali per lo smaltimento dei rifiuti chimici. Non disperdere nell'ambiente.



NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale.



GHS/CLP 05

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.