

EUROSICURA GRUPPO SRL

Via Umbria 27 (zona Autoporto Pescarito)
10099 San Mauro Torinese (TO) – ITALIA
Tel. +39.011.8968440 – Cell. +39.346.1431764
Fax +39.011.2231471
www.eurosicuragruppo.com – info@eurosicuragruppo.com



Rev. 01/2020

Scheda Tecnica

DETERGENTE IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO

Cod. Art. SN500

Descrizione

Detergente igienizzante superconcentrato a base di ipoclorito di sodio appositamente formulato per igienizzare tutte le superfici lavabili. La sua efficacia è conforme alle attuali disposizioni sanitarie.

Solo per uso professionale: da utilizzare diluito dal 1% al 5% in acqua per ottenere soluzioni dal 0,1% al 0,5% di Ipoclorito di Sodio (per una efficacia conforme alle attuali disposizioni sanitarie). Sistema H.A.C.C.P..

PER IGIENIZZARE TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI

Indicato per pulire e decontaminare Arredamenti, Ascensori, Automobili, Autobus, Bagni, Banconi, Carrozze, Cassonetti dei rifiuti, Cucce, Davanzali, Filtri di Condizionatori, Finestre, Frigoriferi, Giochi vari, Idrosanitari, Lavandini, Maniglie, Pareti lavabili, Piastrelle, Pavimenti, Persiane, Porte, Rivestimenti, Sedie, Scrivanie, Termosifoni, Tavoli, Utensili Vari, Valigie, Zaini ecc..

Per Abitazioni, Aeroporti, Allevamenti, Ambulatori, Androni ed Hall, Aziende agricole ed alimentari, Bar, Biblioteche, Canili, Case di riposo e di cura, Caseifici, Centri Benessere, Centri Culturali, Centri Ed Impianti Sportivi, Chiese, Cliniche, Comunità, Condomini, Depositi, Gallerie D'arte, Industrie, Laboratori, Locali Commerciali, Locali d'intrattenimento e svago, Locali di pubblico spettacolo, Locali di ristorazione, Locali di somministrazione bevande, Locali espositivi, Magazzini, Mezzi di trasporto (Auto, Camper, Imbarcazioni, Aerei, Treni, Autobus, Ecc..), Musei, Officine, Carrozzerie, Gommisti, Autolavaggi, Garage, Porti, Sale d'attesa, Scale, Scuole, Serre, Stabilimenti balneari, Stazioni, Strutture, Studi medici, Uffici, Villaggi turistici ecc..

Caratteristiche Tecniche

Aspetto:	Liquido
pH:	8,0 ± 1,0
Odore:	Caratteristico
solubilità:	Completa

Contiene (Reg. CE 648/2004)

Ipoclorito di sodio (50%), Derivati vegetali (Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate), tensioattivi non ionici (Polysorbate 20 <10%, Coco Glucoside <5%, Lauryl Glucoside <5%), profumo senza allergeni. Biodegradabile. Senza conservanti chimici, senza fosfonati, senza fosfati, senza acidi e senza solventi VOC (composti organici volatili) definiti dalle direttive Europee 1999/13/CE e 2004/42/CE. Biodegradabile.



Etichettatura

Pericolo Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Istruzioni per l'uso

Diluire il prodotto dal 1% al 5% in acqua e procedere con le operazioni di pulizia utilizzando guanti e dispositivi di protezione. Risciacquare accuratamente se la superficie deve entrare in contatto diretto con gli alimenti.

Pavimenti: Diluire il prodotto dal 1% al 5% in acqua.

Allegare al piano aziendale scheda tecnica e scheda di sicurezza per l'impiego nelle attività professionali soggette al D.Lgs. 193/07 (H.A.C.C.P.) e D.Lgs. 81/08 e s.m.

La nostra conoscenza dei metodi di miscelazione delle materie prime costituite in prevalenza da estratti e derivati vegetali, cavitati ed armonizzati con tensioattivi ecosostenibili, ci pone tra le eccellenze nella produzione di detergenti.