DETERGENTI IGIENIZZANTI

FP ON EXTRA 4

Sgrassante igienizzante con ortofenilfenolo

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 12/2023

CARATTERISTICHE C.F.

12.00+/-0.5 pH: Densità 1 12+/-0.5 Colore Paglierino Trascurabile Odore Solubilità Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo

H290 - Può essere corrosivo per i metalli. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: Prevenzione

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

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 [o 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 in caso di contatto con gli occhi. PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



FP ON EXTRA 4 è un efficace prodotto particolarmente indicato nell'industria alimentare, per la lavorazione di pesce, del settore caseario e per la lavorazione della carne, per mantenere condizioni di pulizia e igienizzazione ottimali.



APPLICAZIONE

Igienizzazione e detergenza di attrezzature, piani di lavoro, superfici dure in

È altresì consigliato per l'igienizzazione e detergenza dei pavimenti con macchina lavasciuga.

In tutti i casi la particolare concentrazione degli attivi in FP ON EXTRA 4 permette, un utilizzo razionale, un notevole risparmio economico.

Grazie alle sua particolare formulazione, può essere applicato a schiuma con l'apposita attrezzatura.

FP ON EXTRA 4 non contiene tensioattivi non ionici ed è quindi più facilmente biodegradabile.

Consigliamo concentrazioni da 3 a 20 ml per litro di acqua a seconda dello sporco e della durezza dell'acqua.

Evitare di utilizzare il prodotto puro su alluminio, ferro zincato e verniciato.



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

te a titolo di presentazione. L.G. ITALIA sri mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e corre