

DETERGENTI  
IGIENIZZANTI

# FP ON EXTRA 4

Sgrassante igienizzante con ortofenilfenolo

## SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2025

## CARATTERISTICHE C.F.

pH:	12.95
Densità	1.12+/-0.5
Colore	Bruno
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

## CLASSIFICAZIONE

### PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:  
**H314** - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
**H318** - Provoca gravi lesioni oculari.  
**H411** - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza:

**Prevenzione**  
**P260** - 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 ANTIENEI o un medico.

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 genere.

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 1 a 5 % (da 10 a 50 ml per litro d'acqua), in funzione del grado di sporco e della durezza dell'acqua.

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



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

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**

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiede l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.