

## TRATTAMENTO ACQUE

# SPUR

## Disotturante - sgorgante

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2023

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	<1
Densità	1.84+/-0.5
Colore	Bruno
Odore	Pungente
Solubilità	Completa

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H314** - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza:

##### Prevenzione

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

##### Reazione

**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 [o fare una doccia].

**P304+P340** - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**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.

##### Conservazione

**P405** - Conservare sotto chiave.

##### Smaltimento

**P501** - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità delle normative vigenti.

PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



**SPUR** è un disgregante particolarmente attivo sui residui organici quali : carta, stracci, cotone, assorbenti igienici, sostanze alimentari, ecc.

**SPUR** per la sua particolarità dà ottimi risultati anche quando altri prodotti non hanno dato nessun esito positivo.

Si usa in: alberghi, hotels, ristoranti, ospedali, ricoveri, istituti, collegi, residence , villaggi turistici, industrie in genere, maglifici, lavorazione carta e stracci, grandi magazzini, grossi stabili e uffici.

**SPUR** non intacca guarnizioni e plastica. Agisce velocemente senza danneggiare.

L'azione di **SPUR** sui depositi è di natura chimico-termica, trasforma i solidi in liquidi.



### APPLICAZIONE

Rimuovere l'eventuale acqua stagnante.

Versare **SPUR** lentamente evitando schizzi, attendere 30 secondi e aggiungere lentamente 1/2 litro d'acqua fredda. Lasciare agire per 5 minuti, quindi far scorrere acqua in abbondanza.

Lo scarico risulterà libero; in caso contrario ripetere l'operazione.

### Dosaggio indicativo

Lavandini - docce - vasche da bagno: 1/5 di flacone

Water - scarichi di media portata: 1/4 di flacone

Scarichi di grosse dimensioni: 1/2 flacone

**N.B. EVITARE IL CONTATTO CON LE CROMATURE**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



[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

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 richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.