



VPM GROUP S.R.L.  
Sede legale e operativa:  
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)  
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: [info@vpmgroupsrl.com](mailto:info@vpmgroupsrl.com) - Sito internet: [www.vpm-group.com](http://www.vpm-group.com)  
Email tecnico competente: [laboratorio@vpmgroupsrl.com](mailto:laboratorio@vpmgroupsrl.com)

Rev. n. 4 del 26/04/2021

## Scheda tecnica

### DISINCRO SUPER

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente disincrostante acido per industrie alimentari, alto potere disincrostante su calcare e pietra da latte. Formulato liquido a bassa schiuma, costituito da una miscela di acido inorganico, additivi bagnanti, disperdenti ed inibitori di corrosione in grado di rimuovere velocemente ed efficacemente incrostazioni calcaree e pietra di latte.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido  
Colore: Da incolore a giallino  
Odore: Caratteristico pungente  
pH: < 2.0  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: > 90°C  
Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile  
Densità relativa: 1,175 +/- 0,02 gr/ml  
Solubilità: Solubile in acqua  
Idrosolubilità: Completa  
Proprietà esplosive: Non esplosivo

#### APPLICAZIONI

Specifico per l'eliminazione di incrostazioni in impianti di mungitura e tanks, indispensabile nella disincrostazione degli impianti di produzione in industrie lattiero casearie, delle bevande, conserviere, vinicole, birrarie, ecc.

- Applicazioni:  
impianto di mungitura (CIP clean in place) sistema di pulizia automatico, frigoriferi ecc.

- Settori d'impiego:  
aziende alimentari, caseifici, allevamenti ecc

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

In trattamenti disincrostanti a riciclo:  
-Risciacquare l'impianto con acqua fredda.  
-Eseguire il riciclo della soluzione di Disincro Super diluito allo 0.5-3%(5-30 gr. per litro) in acqua (migliori risultati si anno a 40/60°C) per un tempo di circa 20 minuti.  
-Scaricare la soluzione e risciacquare abbondantemente.

Per disincrostare superfici in acciaio ad immersione o per contatto:  
-Diluire al 5-25% in acqua, lasciare agire per il tempo necessario, risciacquare abbondantemente.

Acidità come acido Fosforico: 29 +/- 1%  
Biodegradabilità: non contiene sostanze assoggettabili alla legge n° 136 del 26/04/83

#### PRECAUZIONI D'USO

Alle diluizioni d'uso consigliate, non reca nessun danno ai materiali in acciaio, gomma e plastica comunemente utilizzati nell'impiantistica delle industrie sopracitate.

È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO



VPM GROUP S.R.L.  
Sede legale e operativa:  
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)  
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: [info@vpmgroupsrl.com](mailto:info@vpmgroupsrl.com) - Sito internet: [www.vpm-group.com](http://www.vpm-group.com)  
Email tecnico competente: [laboratorio@vpmgroupsrl.com](mailto:laboratorio@vpmgroupsrl.com)

Rev. n. 4 del 26/04/2021

## Scheda tecnica

### DISINCRO SUPER

Contattare l'ufficio commerciale.

#### CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto Nocivo: non ingerire

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 3264

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.