



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. 5 del 26/04/2021

## Scheda tecnica

# CLEAN CLOROACTIVE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente caustico, non schiumogeno, fortemente ossidante, formulato per la pulizia e sanitizzazione a temperatura ambiente d'impianti e superfici nel settore agroalimentare. Ideale per la pulizia con metodi sia a riciclo che manuali con l'ausilio di spugne e spazzole. Il cloro attivo ossidante garantisce un elevato grado di pulizia e di igiene, mentre gli additivi sequestranti d'origine organica permettono l'ottenimento di tali risultati anche in presenza di acque dure. La particolare bilanciatura e concentrazione degli ingredienti attivi consente di operare con acqua a temperatura ambiente, contenendo in tal modo i costi energetici.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido  
Colore: Giallino  
Odore: Clorato  
pH: 12,0 +/- 0,5  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: > 61°C  
Densità relativa: 1,175 +/- 0,02 gr/ml  
Solubilità: In acqua  
Idrosolubilità: Completa  
Proprietà esplosive: Non esplosivo

### APPLICAZIONI

Industrie lattiero casearie, dei gelati, olearie, conserviere, delle carni, dell'imbottigliamento, liquorifici, birrarie, ecc.

In agricoltura e allevamenti per la sinificazione a freddo di impianti di mungitura, tanks, pavimenti, grigliati e pareti.

Percentuale di Cloro Attivo contenuta: 7.00 +/- 0,5%  
Biodegradabilità: non contiene sostanze assoggettabili alla legge n° 136 del 26/04/83.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Lavaggio impianti mungitura a riciclo:  
-Sciogliere con acqua corrente, far circolare una soluzione allo 0.5-1.5 % di Clean Cloroactive in acqua a temperatura ambiente. Dopo 10-15 minuti, scaricare e risciacquare con acqua potabile.

Pulizia vasche, serbatoi, tanks:  
-Sciogliere con acqua corrente per rimuovere il grosso delle contaminazioni, passare con una spugna o spazzola utilizzando una soluzione all' 1-1.5 % di Clean Cloroactive. Risciacquare con acqua potabile.

### PRECAUZIONI D'USO

Durante lo stoccaggio, sul fondo del contenitore di Clean Cloroactive si può formare un leggero pulviscolo scuro, tale fenomeno non comporta nessun decadimento di qualità ed efficacia.

Si consiglia l'uso su superfici in alluminio e su quelle trattate con resine fenoliche. Utilizzare con cautela su materiali zincati.

Almeno una volta alla settimana, si consiglia di effettuare un intervento con disincrostante acido (Disincro super) per rimuovere i residui di pietra di latte e incrostazioni inorganiche.

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. 5 del 26/04/2021

## Scheda tecnica

# CLEAN CLOROACTIVE

Contattare l'ufficio commerciale.

### CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:  
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

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.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1760

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.