

# SUPER CAL

SCHEDA TECNICA

DISINCROSTANTE CONCENTRATO INODORE



## CARATTERISTICHE GENERALI

**SUPER CAL** è un detergente disincrostante acido a schiuma frenata indicato per l'eliminazione chimica delle incrostazioni dovute alla durezza dell'acqua (carbonati di calcio e magnesio). **SUPER CAL** può essere usato per disincrostare lavastoviglie, lavatrici, boiler, scambiatori di calore, serpentine, fasci tubieri, concentratori ed evaporatori dell'industria alimentare, sistemi di circolazione dell'acqua di processo ed in genere per disincrostare ogni apparecchiatura in cui l'incrostazione sia a predominante natura calcarea. Il nuovo formulato a schiuma frenata permette l'utilizzo del prodotto in macchine ad elevata pressione, con notevole sbattimento ed in circuiti chiusi di ogni genere, risolvendo il problema della schiuma e riducendo sensibilmente i tempi e il consumo di acqua di risciacquo. **SUPER CAL** è formulato con inibitori di corrosione che minimizzano l'attacco alle superfici metalliche. Se ne sconsiglia l'impiego prolungato su ghisa, ferro dolce e, nel modo più assoluto, l'impiego su parti zincate a causa della rapida dissoluzione dello zinco. Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Introdurre **SUPER CAL** nelle apparecchiature da disincrostare come fornito, o diluito, in relazione all'entità delle incrostazioni. Lasciare a macero, o fare circolare la soluzione disincrostante, a mezzo pompa in materiale antiacido, fino a dissoluzione totale dei depositi avendo cura di lasciare, nei circuiti chiusi, una apertura per la fuoriuscita dei gas prodotti dalla decomposizione dei carbonati. A fine operazione evacuare la soluzione disincrostante, risciacquare abbondantemente, ed effettuare un lavaggio con una soluzione neutralizzante, per eliminare completamente ogni traccia di acidità residua. Per la disincrostazione di macchine lavastoviglie è sufficiente attivare un ciclo di lavaggio (senza immissione in vasca del normale detergente) utilizzandolo al 2-6%. Ripetere l'operazione se necessario, quindi evacuare la soluzione acida e risciacquare abbondantemente con acqua, o eseguendo un lavaggio a vuoto con il detergente liquido per lavastoviglie. Se ne sconsiglia l'uso per disincrostare posaterie costruite in materiale diverso dall'acciaio 18\10.



## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
pH:	1
Densità 20 °C:	1,22 g/cm <sup>3</sup>

Contiene (CE/648/2004): < 5% tensioattivi non ionici.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



## INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE.



## AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



## FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
K70614	6 kg	cartone 2 pz.	8056518722158



## PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
CART. 4 TANICHE DA 6 kg	45 CARTONI	90 TANICHE	15 CART. X 3 STR.

Rev. 2