



## DERFOOD

Disincrostanti / detartarizzanti

### CARATTERISTICHE

I **DERFOOD** sono detergenti fortemente alcalini con additivi ad azione imbibente ed emulsionante. Sono caratterizzati da un notevole potere penetrante nei riguardi della sporcizia, in quanto i loro componenti attivi riescono facilmente ad incunearsi tra le superfici da pulire e le morchie, facilitandone il distacco e la loro peptizzazione. Contengono dosate quantità di sequestranti speciali che ne consentono l'impiego con acque di qualsiasi durezza. Sono quindi prodotti specificatamente indicati per la rimozione delle incrostazioni e per la solubilizzazione del cremortartaro che, come noto, durante la sua deposizione ingloba sostanze mucillaginose e residui di chiarifica che fungono da protettori nei confronti dell'incrostazione stessa e che sono facile ricettacolo di agenti di inquinamento.

**DERFOOD** contengono inoltre efficacissimi abbattitori della schiuma che si forma in seguito alla saponificazione della sostanza organica e particolari tensioattivi che permettono un sicuro risciacquo con basse quantità di acqua.

### IMPIEGHI

#### DERFOOD

E' un prodotto indicato per la disincrostazione di tele da filtro, in materiali vari, ed attrezzature filtranti in acciaio inox o plastica; è pure uno specifico detergente per attrezzature varie quali riempitrici, pastorizzatori, concentratori e colonne di rettifica. Il **DERFOOD** è anche indicato per lavaggi periodici o disincrostazioni da effettuare in contenitori, vasche o cisterne che vengano riutilizzati con frequenza. (F0113500).

Si utilizza in concentrazione dall'1 al 3% in acqua fredda o calda a seconda del tipo di pulizia richiesto, utilizzando sistemi a riciclo o a getto risciacquando poi abbondantemente con acqua a perdere.

#### DERFOOD SPECIAL

L'uso di questo prodotto risulta particolarmente indicato per la disincrostazione e la detartarizzazione chimica dei vasi vinari e dei serbatoi, senza che sia necessario ricorrere ad azioni manuali quali la sabbiatura o l'uso della fiamma che fessurano e screpolano le superfici. Dopo il trattamento con il **DERFOOD SPECIAL** i contenitori, oltre ad essere completamente detersi e bonificati per un uso successivo, sono anche assolutamente idonei ad essere plastificati con resine epossidiche. (F0114300) Usare in concentrazioni dal 5 al 15% secondo i casi specifici. Sciacquare accuratamente al termine del trattamento.

#### DERFOOD L SPECIAL

E' un prodotto che strutturalmente dispone dell'equilibrio ottimale dei precedenti, pur presentando una comodità ed una facilità d'uso notevoli: è stato infatti preparato allo stato liquido in forma fortemente concentrata, come è rilevabile dalla sua alta densità e dal suo notevole peso specifico. Si può considerare come il primo detartarizzante chimico dosabile con attrezzature automatiche. (F0114200). Si utilizza in concentrazione dall'1 al 5% in acqua fredda o calda a seconda del tipo di pulizia richiesto, utilizzando sistemi a riciclo o a getto risciacquando poi abbondantemente con acqua a perdere.

### DATI CHIMICO-FISICI

	Derfood	Derfood S	Derfood LS
Aspetto	Polvere	Polvere	Liquido
Colore	Bianco	Giallo	Bianco
Odore	Inodore	Inodore	Inodore
pH (1%)	12.0	13.0	13.0
Densità	na	na	1.40