

## DET POLVERE

**Disincrostante- Detartarizzante**

### CARATTERISTICHE GENERALI

**Hsan® Det polvere** è un detergente fortemente alcalino con additivi ad azione imbibente ed emulsionante. È caratterizzato da un notevole potere penetrante nei riguardi della sporcizia, in quanto i suoi 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'utilizzo con acque di qualsiasi durezza. Sono quindi prodotti specialmente 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 delle incrostazione stessa e che sono facile ricettacolo di agenti di inquinamento e malattie quali spunto acetico, girato, filante, fioretta, ecc...

**Hsan® Det polvere** contiene, 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 d'acqua.

### APPLICAZIONI

**Hsan® Det polvere** risulta particolarmente indicato per la disincrostazione di tele da filtro, in materiali vari, ed attrezzature filtranti in acciaio inox o plastica; inoltre, è un detergente specifico per attrezzature varie quali riempitici, pastorizzatori, concentratori e colonne di rettifica. **Hsan® Det polvere** è anche indicato per lavaggi periodici o leggere disincrostazioni da effettuare in contenitori, vasche o cisterne che vengono riutilizzati con una certa frequenza.

### MODALITÀ D'USO

**Hsan® Det polvere** presenta una comodità e una facilità d'uso notevole, 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.

### DOSI D'APPLICAZIONE

Le dosi d'impiego variano a seconda del campo d'impiego e del grado di detergenza e disincrostazione che si desidera ottenere:

Lavaggio contenitori, pompe e tubazioni	soluzione al 2 – 8%
Detartarizzazione dei contenitori e nella disincrostazione dei desolficatori e dei concentratori, operando per riciclo o diffusione	soluzione al 5 – 15%
Per la pulizia e la detergenza di pavimenti e pareti fortemente sporchi di sostanza organica	soluzione al 2 – 10%

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	solido
Colore soluzione	incolore, leggermente opalescente
Solubilità in acqua	totale
pH (sol. 1%)	12.8

### CONFEZIONE

Sacco	<b>25 Kg</b>
-------	--------------

### NOTE

*Eslusivamente per uso professionale*