

DET LIQUID

Disincrostante- Detartarizzante

CARATTERISTICHE GENERALI

Hsan® Det liquid 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 liquid 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 liquid 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 liquid** è anche indicato per lavaggi periodici o leggere disincrostazioni da effettuare in contenitori, vasche o cisterne che vengono riutilizzati con una certa frequenza. Inoltre, il **Hsan® Det liquid** trova largo impiego nel lavaggio e nella detersione dei pavimenti e delle superfici di contatto.

MODALITÀ D'USO

Hsan® Det liquid presenta una comodità e una facilità d'uso notevole. Infatti, è stato 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.

DOSI D'IMPIEGO

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 desolforatori 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	liquido
Colore	incolore leggermente opalescente
Reazione	alcalina
Solubilità in acqua totale	(con soluzioni superiori al 5% si ha una aumento della temperatura di 5 – 10°C)
pH (sol. 1%)	12,8

CONFEZIONE

Fusto	25 Litri
-------	-----------------

NOTE

Esclusivamente per uso professionale