



# DEEPEST

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ALCALINO

### COMPOSIZIONE



DEEPEST è un detergente alcalino liquido, con un alto contenuto in sostanze disperdenti e sequestranti, utilizzabile anche con acque particolarmente dure.

### CARATTERISTICHE



DEEPEST è un detergente alcalino liquido, formulato appositamente per la pulizia delle membrane di filtrazione.

DEEPEST contiene fosfati e fosfonati, che facilitano il risciacquo in presenza di acque dure. DEEPEST è inoltre ricco di sali che facilitano la solubilizzazione dello sporco.

La presenza di sostanze alcalinizzanti, disperdenti e sequestranti generano un'elevata efficienza di detersione delle soluzioni lavanti.

Grazie all'alto contenuto di disperdenti è particolarmente adatto ai lavaggi CIP.

### IMPIEGHI



DEEPEST viene impiegato per il lavaggio di impianti di filtrazione.



# DEEPEST

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ALCALINO



### MODALITÀ D'USO

Dopo il pre-risciacquo con acqua, procedere alla fase di lavaggio con una concentrazione variabile tra 1-2% a seconda delle stabilità delle membrane ai valori di pH ottenibili e ad una temperatura di circa 40-55°C. La fase di risciacquo finale deve garantire l'asportazione totale dei residui di prodotto.



### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg, IBC da 1200 kg.



### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella sua confezione originale, ben chiuso, lontano da fonti di calore e dalle radiazioni luminose, proteggere dal gelo.



### PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).



### AZIONE CORROSIVA

DEEPEST usato alle normali concentrazioni non attacca l'acciaio inox e materiali plastici. DEEPEST come tale o in soluzione non è da usare su superfici di alluminio e sue leghe, rame, bronzo, ottone e zinco. Su altri metalli eseguire prove preliminari. DEEPEST è compatibile con le membrane resistenti agli alcali. Consultare la documentazione tecnica delle singole cartucce per verificare la compatibilità del materiale con il metodo di lavaggio.