

## SU 890

Detergente universale ad elevata attività emulsionante e sequestrante

### Descrizione

SU 890 è un detergente liquido indicato per la sanitizzazione manuale di utensili ed attrezzature e per l'igiene dei pavimenti delle aree di produzione e stoccaggio (celle e magazzini).

### Caratteristiche principali

SU 890 è un prodotto specialistico per l'igiene di manutenzione che trova naturale applicazione in diversi settori industriali.

SU 890, grazie alla particolare formulazione, rimuove rapidamente tutte le contaminazioni oleose, grasse e organiche, lasciando inalterate le superfici trattate.

SU 890 è indicato per la detersione dei pavimenti mediante lavasciuga in quanto i tensioattivi contenuti riducono al minimo la formazione di schiuma.

SU 890 trova particolare impiego nei lavaggi meccanici ad ultrasuoni.

### Benefici

Alcalino	rimuove facilmente i residui organici e misti.
Formula concentrata	permette dosaggi ridotti con un basso costo d'uso.
Liquido	consente il dosaggio automatico.
Non corrosivo	può essere impiegato su tutte le superfici.
Facile da risciacquare	non lascia residui sulle superfici.

### Modalità d'uso

SU 890 viene normalmente impiegato diluito in acqua a concentrazioni comprese tra 0.5 e 5% relativamente al grado di sporco da asportare.



## SU 890

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido
Colore	verde opalescente
Densità relativa (@ 20°C)	1.10 g/ml
pH (soluzione 1% @ 20°C)	10.0
Contenuto in fosforo (P)	2.4 %
Componenti	tensioattivi anionici e non ionici, fosfati, profumi, coloranti e saponi

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

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

### Compatibilità del prodotto

**SU 890** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria. Non è adatto per un uso su leghe leggere e alluminio. In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.