



Trak 11

Detergente sgrassante non caustico

Descrizione

Trak 11 è un nuovo ed innovativo detergente a base acquosa indicato per operazioni di sgrassaggio in molteplici settori industriali, tra i quali l'Alimentare.

Caratteristiche principali

Trak 11 racchiude nella sua formulazione tutte le caratteristiche per risolvere con successo molte problematiche legate non solo ad una ottimale rimozione di contaminazioni tenaci, ma permette di effettuare queste operazioni in tutta sicurezza per gli utilizzatori.

Trak 11 in molti casi può sostituire l'uso di solventi (diluenti, trielina, gasolio, kerosene) in operazioni di sgrassaggio manuali evitando agli operatori il diretto contatto con composti insalubri.

Trak 11 in altri casi diventa una sicura alternativa a detergenti caustici o che presentano limitazioni nell'utilizzo.

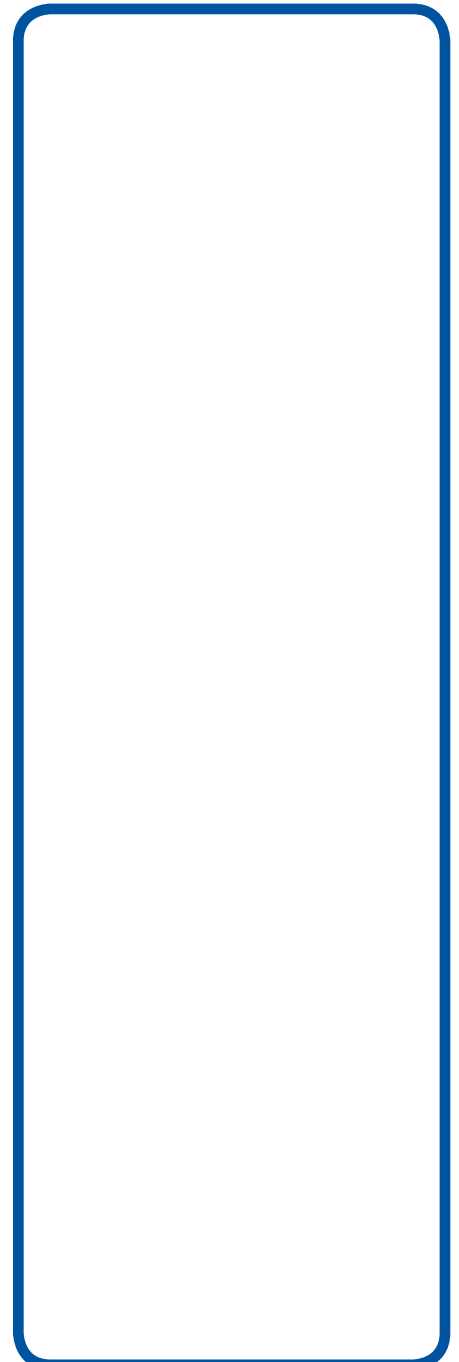
Trak 11 non nocivo o irritante, non emana vapori o odori sgradevoli, non è infiammabile, non contiene fosfati.

Benefici

- Sgrassante potente: rimuove in tempi brevi morchie, oli e grassi
- Sicuro per gli utilizzatori: non emette vapori, non caustico o irritante
- Sicuro per le superfici: non rovina le superfici plastiche, verniciate e metalliche in genere
- Economico: diluito in acqua riduce drasticamente i costi operativi
- Formula innovativa: rappresenta una valida alternativa ai solventi

Modalità d'uso

Trak 11 viene utilizzato ad una concentrazione variabile dal 10% in acqua a puro in funzione della natura dei residui da rimuovere.



Trak 11

Detergente sgrassante non caustico

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	Rosso
Densità relativa (@ 20°C):	1.03 g/ml
pH (soluzione 1% @ 20°C):	11.0
Contenuto in Fosforo (P):	assente
Componenti:	tensioattivi non ionici, cationici, derivati glicolici

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

Trak 11, quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di materiali comunemente impiegati nell'industria.

Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.

Metodologia di test

Reagenti:	0.1 N Acido cloridrico Indicatore fenolftaleina
Procedura:	Prelevare 50 ml di soluzione e aggiungere 2-3 gocce di indicatore. Titolare con l'acido fino alla completa decolorazione della soluzione.
Calcolo:	% Trak 11 = titolante (ml) x 0.40