# **SOLVENTE X**



# DETERGENTE PER LA PULIZIA ESTERNA DI MOTORI E PEZZI MECCANICI



- Elevata capacità sgrassante.
- Elevato potere decarbonizzante.
- Ottimo per la pulizia di marmitte catalitiche.



## **CONSIGLI**

SOLVENTE X è ideale per la pulizia dei filtri delle marmitte catalitiche.



#### **DESCRIZIONE**

Residui carbonizzati e sostanze di natura grassa incrostate risultano spesso di difficile rimozione.

SOLVENTE X è un detergente liquido dal leggero odore naftenico, ad alto potere sgrassante, con caratteristiche decarbonizzanti. La sua formulazione, specifica per la pulizia di pezzi metallici, carburatori e testate è ideale per lo sgrassaggio dei pezzi ad immersione.

# **SOLVENTE X**



# DETERGENTE PER LA PULIZIA ESTERNA DI MOTORI E PEZZI MECCANICI

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo-marrone
Odore	Caratteristico dei solventi
Peso specifico	0.910 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Forma emulsione
рН	9.0 ± 0.5
Punto infiammabilità	> 50 °C
Carattere chimico	Anionico - Non ionico



#### POTERE SCHIUMOGENO

Nullo

#### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Fusto da 25Kg - 016SXSS0025

## MODALITÀ D'USO

SOLVENTE X è un prodotto da usarsi a freddo per lo sgrassaggio ad immersione; quindi se ne consiglia l'uso mediante apposite vasche, fisse oppure a sbattimento, munite di coperchio. Il prodotto va usato puro e, dopo l'immersione, il pezzo lavato si sciacqua con acqua. I migliori risultati si avranno con un risciacquo ad alta pressione. Il tempo di permanenza in vasca del pezzo da pulire è da stabilirsi di volta in volta in base al grado di sporco ed alle incrostazioni che si devono togliere. Mediamente si arriva ad un massimo di 10/12 ore per le vasche senza sbattimento con pezzi particolarmente sporchi.

#### Note tecniche:

- Il prodotto si può usare anche per la pulizia a spruzzo, in tal caso si può diluire da 1:3 a 1:6 con solventi.
- Il prolungato contatto con alluminio e sue leghe non porta a nessuna conseguenza dannosa.





