

## Scheda Tecnica

# Sapone Forte Plus

DU-03-05



## Detergente professionale per impianti di impregnazione

### Impiego:

Sapone alcalino derivato da acidi grassi vegetali.

- Idoneo per la rimozione di vernici e protezioni base olio.
- Energico sgrassante, disincrostante, per la pulizia di macchine per la verniciatura, rulli e spazzole.
- Sverniciatore di prodotti ad olio, decerante.
- Rimuove alghe e muffe dalla pietra e dal legno.

### Preparazione del supporto:

Per la pulizia di partiti verniciate fare una prova preliminare per evitare pericoli di alterazioni indesiderate della verniciatura; eventualmente provare con prodotto diluito con acqua.

Dopo il lavaggio sciacquare abbondantemente con acqua.

Non utilizzare il prodotto su metalli anfoteri (alluminio, zinco) o su rame.

### Applicazione del prodotto:

Mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo. Per la pulizia diretta applicare il prodotto a pennello ed attendere 10-15 minuti prima di risciacquare con acqua.

Ad immersione diluire il prodotto con acqua (2 parti di Sapone Forte Plus e 8 parti di acqua) e lasciare le parti da pulire 6-8 ore, quindi rimuoverle e sciacquare abbondantemente con acqua.

### Diluizione del prodotto:

Puro per impregnazioni, diluito per la pulizia di attrezzature in immersione prolungata

### Pulizia degli attrezzi:

con acqua

### Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua, acidi grassi di origine vegetale, olio di lino, potassa caustica, lattato di potassio.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK n° 0947)

### Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente. Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente. Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

### Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

### Conservazione:

Conservare la confezione ben chiusa e lontano da fonti di calore.

### Confezioni:

0,75l - 5l - 10 l

### Composti Organici volatili:

0 gr/litro

### Densità:

1,05 gr/cc

### pH:

13-13,70 25 °C.

### Viscosità:

40 secondi in coppa Ford 3 mm

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.