

SCHEDA DATI TECNICI

H130 Solmar

Solvente-detergente a base acqua

Solvente-detergente a base acqua **altamente concentrato** multiuso, è costituito da un'accurata miscela, in ambiente acquoso, di alcali tamponati, agenti bagnanti e detergenti specifici, solventi **idrocompatibili** che sviluppano un'intensa azione sinergica assicurando una perfetta e rapida azione detergente su superfici naturali e sintetiche.

Non crea molta schiuma evitando così di esercitare azioni di risciacquo consistenti, **esercita** una leggera azione **antiruggine** sulle superfici metalliche sgrassate, **non è corrosivo non emana odori sgradevoli**, è economico perché diluibile in acqua.

Particolarmente indicato per la pulizia di automezzi pesanti-movimento terra, etc, senza spugnare ne spazzolare.

SETTORI di APPLICAZIONE:

particolarmente indicato per la pulizia di macchine utensili, tessili, da stampa, presse di stampaggio, superfici plastiche, pavimentazioni, cappe e ventole d'aspirazione in cucine industriali, automezzi pesanti movimento terra.

Adatto anche per la pulizia di macelli, salumifici, oleifici e industrie alimentari in genere.

UTILIZZO: IL PRODOTTO È CORROSIVO

Agitare prima dell'uso, diluire il prodotto con acqua (come da tabella) nebulizzare con erogatore o per immersione, lasciare agire per qualche minuto, asportare con un panno o getto d'acqua, **sciacquare con molta cura**.

Per utilizzo con **IDROPULITRICE** diluire al 4-10% con acqua, in funzione del tipo di sporco, far aspirare la soluzione dalla **idropulitrice** vaporizzandola sulle superfici, attendere qualche secondo affinché il prodotto espliciti pienamente l'azione detergente nel confronto dello sporco, passare con panno o spugne per asportare completamente lo sporco staccato dalle superfici, nel caso di pezzi o macchine di grandi dimensioni **sciacquare con molta cura**.

Evitare il contatto prolungato con alluminio e sue leghe.

Non utilizzabile nei sistemi di lavaggio pezzi.

Diluizioni:

- 1 : 40 / 50 per la normale detersione
- 1 : 70 / 100 per il prelavaggio
- 1 : 6 / 10 motore parte esterna e ruote
- 1 : 100 / 120 con azione meccanica

CARATTERISTICHE

- Aspetto a vista: liquido
- Odore: caratteristico
- Peso specifico (kg/lt): 1,12-1.15 a 20 °C (INT1)
- Materia attiva (scala brix): 21-23 °Bx a 20 °C (INT2)
- PH: Molto alcalino (INT3)
- Infiammabilità: nessuna
- Simbolo di pericolosità: C corrosivo
- Biodegradabilità: oltre il 90%
- Tensioattivi: Anionici e non ionici