**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 esplichi 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 ºC (INT1)
* Materia attiva (scala brix): 21-23 °Bx a 20 ºC (INT2)
* PH: Molto alcalino (INT3)
* Infiammabilità: nessuna
* Simbolo di pericolosità: C corrosivo
* Biodegradabilità: oltre il 90%
* Tensioattivi: Anionici e non ionici