

**SCHEDA DATI TECNICI**

# ***H110 Idrovap***

## ***Detergente iperattivo***

**Monocomponente superconcentrato** per lo sporco che si deposita sulle superfici esposte ad agenti atmosferici, per lunghi periodi, **è necessario** intervenire con un prodotto la cui formulazione sia sufficientemente elastica da consentire un attacco energico in determinati punti e nel contempo esercitare una blanda azione sulle superfici delicate. Indicato per pulizia di auto, containers, teloni, automezzi pesanti e macchine movimento terra. Trattandosi di prodotto alcalino si consiglia di operare su superfici raffreddate e all'ombra.

**SETTORI di APPLICAZIONE:**

per la pulizia di carrozzerie di autoveicoli, furgoni, gabbie autocarri, autocisterne, veicoli in genere.

**UTILIZZO: IL PRODOTTO È CORROSIVO SE UTILIZZATO INTERO**

**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 10-20% con acqua, far aspirare la soluzione dalla idropulitrice che provvederà ad una ulteriore diluzione, in modo tale da avere all'uscita della lancia una concentrazione del prodotto del 3-4%.

Effettuare il lavaggio facendo attenzione che la temperatura della soluzione all'uscita della lancia non sia inferiore a 70°C con una pressione minima di 70atm.

Terminato il lavaggio sciacquare sempre con cura e a caldo.

**Evitare** il contatto prolungato con alluminio e sue leghe, di effettuare il lavaggio sotto i raggi solari e che il prodotto asciughi sulle superfici.

Non utilizzabile nei sistemi di lavaggio pezzi.

**Diluizioni:**

- 1 : 50 / 60 per il prelavaggio
- 1 : 25 / 40 per la normale detersione
- 1 : 4 / 10 per ruote, motori, chassis parte esterna
- 1 : 100/120 con azione meccanica

**CARATTERISTICHE**

- Aspetto a vista: liquido
- Odore: caratteristico
- Peso specifico (kg/lt): 1,08-1.10 a 20 °C (INT1)
- Materia attiva (scala brix): 19-21 °Bx a 20 °C (INT2)
- PH: Alcalino (INT3)
- Infiammabilità: nessuna
- Simbolo di pericolosità: C corrosivo
- Biodegradabilità: oltre il 90%
- Tensioattivi: Anionici e non ionici