



# HIDROWASH

DETERGENTE PER MACCHINE IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE GENERALI

HIDROWASH è un detergente sgrassante, emulsionante, da impiegarsi principalmente con macchine idropulitrici. HIDROWASH è costituito da una miscela di tensioattivi, ad elevato potere emulsionante nei confronti del sporco organico, e da sali alcalini che potenziano l'azione di rimozione dei depositi organici. HIDROWASH contiene inoltre agenti sequestranti della durezza dell'acqua, al fine di preservare più a lungo la funzionalità degli organi meccanici delle idropulitrici mediante l'inibizione della formazione di incrostazioni, e di ridurre al minimo la formazione di residui calcarei sulle superfici trattate. HIDROWASH non emana vapori irritanti né odori sgradevoli e non è corrosivo per le superfici.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per la pulizia con macchine idropulitrici vi possono essere diverse modalità di impiego:

- 1) Pulizia a pressione: Spruzzare a bassa pressione una soluzione all' 1-3% di HIDROWASH sulle superfici da pulire, lasciare a contatto il tempo necessario e rimuovere con getto di acqua ad alta pressione.
- 2) Pulizia per nebulizzazione diretta: Spruzzare il prodotto sulle superfici da ripulire. Lasciare a contatto per un tempo adeguato in base alla consistenza ed alla tenacia dello sporco da asportare quindi risciacquare con getto di acqua ad alta pressione.
- 3) Pulizia a schiuma: Tramite l'apposita lancia per schiuma, spruzzare ad alta pressione soluzioni di HIDROWASH all' 1 - 5% sulle superfici da ripulire, quindi risciacquare con acqua a pressione.

HIDROWASH è indicato anche con sistemi manuali (spugne, tamponi ecc.) utilizzando soluzioni al 2-4% in acqua fredda o tiepida, oppure per immersione, nel caso di piccoli oggetti molto sporchi, utilizzando il prodotto in soluzione al 4-8% in acqua calda.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido blu
Densità a 20°C	: 1.030 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>
Ph	: 13 ±0.5
Alcalinità attiva (Na <sub>2</sub> O)	: 0.8 %
Solventi	: presenti
Contiene tensioattivi anionici e non ionici,	

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

### AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.  
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

