

### CARATTERISTICHE

La tecnica particolare che si deve adottare per il lavaggio e la pulizia per mezzo di apparecchiature a pressione costringe all'impiego di prodotti particolari e formulati appositamente per questo scopo.

I requisiti principali del **VAP HD 25**, che è un prodotto impiegabile con pompa di lavaggio a pressione sia a freddo che a caldo, possono essere così ricapitolati:

- **OTTIMA DETERGENZA**  
Caratteristica evidentemente indispensabile per poter sciogliere e rimuovere le incrostazioni e gli sporchi più vari.
- **BASSO POTERE SCHIUMOGENO**  
In considerazione delle pressioni di esercizio è molto facile che con prodotti non specifici si abbia una formazione di schiuma eccessiva che comporterebbe notevoli difficoltà nel risciacquo.
- **FACILE RISCIACQUABILITÀ**  
L'uso di macchine di lavaggio a pressione è apprezzabile proprio in quanto non richiede interventi manuali per spugnature e pertanto è necessario che anche il risciacquo si possa effettuare rapidamente e solo con il getto d'acqua.
- **BASSA AZIONE SOLVENTE**  
L'azione solvente nei detergenti è normalmente attiva nei riguardi di vernici e di parti in plastica per pezzi compositi. Quindi, esclusi impieghi particolari che necessitano di prodotti specifici, è in genere preferibile che il prodotto non crei problemi intaccando vernici, smalti, rivestimenti (ad es. di veicoli) o particolari non metallici di macchinari vari.

**VAP HD 25 viene preparato, in relazione alle modalità d'impiego da parte dell'utilizzatore, sia in forma LIQUIDA sia in POLVERE.**

### MODALITA' D'USO

Dopo aver preparato la diluizione di **VAP HD 25** più idonea al tipo di trattamento da effettuare (dal 2% al 7% max), applicare il prodotto direttamente con la lancia dell'idropulitrice o con la pistola ad aria compressa a bassa pressione; Nel caso di dosatori automatici porre attenzione alla diluizione.

Attendere per qualche istante che **VAP HD 25** esplichi appieno la sua attività emulsionante e disperdente nei confronti dei grassi e dello sporco; quindi passare la superficie trattata con il getto dell'idropulitrice per agevolare il distacco dello sporco più insistente e contestualmente risciacquare.

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE VAP HD 25 POLVERE

Aspetto:	polvere omogenea "fine granulare"
Colore:	bianco
pH (soluz. 1%):	10,5

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE VAP HD 25 LIQUIDO

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Verde
pH (soluz. 1%):	9



Revisione:

n° 03 del 31/03/2017