

DET 07 HIDROSPANC

IMPIEGO

Per ottenere interventi apprezzabili di sgrassaggio ci si avvale di macchine idropultrici; una attrezzatura indubbiamente utile che tuttavia spesso ottiene risultati poco funzionali.

Le cause prime a determinare questa inefficienza devono farsi risalire ai prodotti non idonei o comunque non strutturati in modo specifico per l'impiego nelle macchine idropultrici.

L'uso di prodotti non specifici nel processo di pulizia provoca: *- pulizia non omogenea;- eccessiva formazione di schiuma;- danni alle verniciature;- danni agli elastomeri;- danni alle plastiche;- formazioni calcaree;- sviluppo di odori o vapori fastidiosi.*



DET 07 HIDROSPANC, invece, è un prodotto preparato in relazione alle esigenze di impiego dell'utilizzatore. Si tratta di un formulato liquido composto appositamente ed in modo specifico per apparecchiature a pressione (idropultrici).

CARATTERISTICHE

DET 07 HIDROSPANC sopperisce alle problematiche prima elencate, allo stesso modo evidenziando i seguenti vantaggi e pregi:

- **Ottima detergenza per eliminare sporcizie di varia natura.**
- **Massima azione sequestrante del calcare.**
- **Basso potere schiumogeno che permette la fase di risciacquo e di scarico con un semplice getto d'acqua.**
- **Bassa azione solvente che non intacca vernici, gomme, plastiche e parti delicate che possono essere danneggiate dai comuni detergenti.**

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto:	Liquido
Odore:	Caratteristico
Limiti di ebollizione:	100°C.
Punto di infiammabilità:	>61°C.
pH a 20°C:	12,8.
Densità relativa:	1,160 g/ml.

PROPRIETA'

HIDROSPANC è inoltre da considerarsi come un potentissimo sgrassante industriale ad ampio spettro applicativo, nel senso che può essere utilizzato per l'asportazione di grasso e sudiciume in genere anche "a straccio o pennello" con ottimi risultati di intervento e sicurezza per gli operatori.

ISTRUZIONI PER L'USO

E' possibile ottenere risultati eccellenti diluendo il prodotto dal 10 al 20% in acqua.

Fare aspirare la soluzione dalla idropultrice che provvederà ad una ulteriore diluizione, regolandola in modo tale da avere in uscita della lancia una concentrazione all'incirca del 3/4%.

Si consiglia di effettuare il lavaggio facendo attenzione che la temperatura della soluzione all'uscita della lancia non sia inferiore ai 70°C. e che la pressione sia almeno di 7 atm.

Ultimato il lavaggio risciacquare a caldo. Evitare lavaggi sotto i raggi diretti del sole e non permettere asciugature sulle superfici.

Detergente per idropultrici.