

## **PULIVAPOR**

Detergente sgrassante liquido concentrato per idropulitrici ad acqua calda e fredda

### **Uso**

PULIVAPOR é adatto per la pulizia di tutte le superfici sporche mediante l'utilizzo in idropulitrici ad acqua calda e fredda. E' particolarmente indicato per asportare sporco di qualsiasi tipo senza provocare danni alle superfici con cui va in contatto. Di seguito una lista di applicazioni possibili: detergenza di: automezzi di ogni tipo, parti meccaniche, motori, metalli prima e dopo la loro lavorazione, pareti, infissi, vetrate, tutte le superfici lavabili.

### **Caratteristiche**

Non danneggia le superfici con cui va a contatto. E' veloce nell'azione detergente, garantendo comunque ottimi risultati di pulizia e sgrassaggio. Grazie alla bassa percentuale di diluizione in acqua risulta economicamente vantaggioso. Non é infiammabile ed é biodegradabile al 90%.

### **Dati tecnici**

Apparenza:	Liquido verde
Densità:	1,02
pH:	13,50
Infiammabilità:	Non infiammabile
Idrosolubilità:	Completa
Biodegradabilità:	Sup. 90%

### **Modalità d'uso**

PULIVAPOR va utilizzato in concentrazione fino a 100 gr. per litro d'acqua a seconda dello sporco da asportare e della durezza dell'acqua. E' consigliabile verificare le percentuali di diluizione in uscita dalla idropulitrice ed eventualmente prediluire PULIVAPOR con acqua prima di immetterlo nell'apposita vasca dell'idropulitrice.

### **Informazione importante**

Merkur Chemical aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti Merkur Chemical.

### **Imballo**

Disponibile in imballi di 10, 30, 200 e 1000 kg.

Solo per uso professionale