

# LM 90 H<sub>2</sub>O

## Lavamotori idrosolubile

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2023

### CARATTERISTICHE C.F.

|            |                |
|------------|----------------|
| pH:        | 13.70+/-0.5    |
| Densità    | 1.12+/-0.5     |
| Colore     | Paglierino     |
| Odore      | Caratteristico |
| Solubilità | Completa       |

### CLASSIFICAZIONE

#### PERICOLO



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H314** - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza:

##### Prevenzione

**P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Reazione

**P303+P361+P353** - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. **P305+P351+P338** - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P310** - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di contatto con gli occhi.

**LM 90 H2O** è un detergente sgrassante liquido con ottima azione dissolvente nei confronti di oli e grassi.

**LM 90 H2O** è indicato per la pulizia di motori in genere: Penetra rapidamente anche negli interstizi e nelle zone più difficili da raggiungere. Non danneggia il metallo e le superfici verniciate.

**LM 90 H2O** è un prodotto di nuova concezione che lo rende particolarmente interessante perché, dando gli stessi risultati dei normali lavamotori a solventi petroliferi, se non migliori, permette di avere un prodotto assolutamente ecologico e non infiammabile.

Inoltre, avendo la possibilità di essere diluito con acqua, diventa anche economico.

E' ideale per: autofficine, riparazioni moto e cicli, compagnie di autobus e camion, autonoleggi, aziende agricole, impianti industriali, comunità, cantieri navali, rimessaggi barche, ecc.



### APPLICAZIONI

Diluire il prodotto dal 5 al 20% con acqua in funzione dell'utilizzo.

Usare a spruzzo, pennello o immersione. Quindi sciacquare.

N.B. Qualora si dovesse utilizzare in vasche a sbattimento o a spruzzo, verificare il livello della schiuma: Se questa fosse troppo alta, intervenire con **FOAM GL**.



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Azienda conforme alla norma ISO 9001

CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**