



# MASTER HD 87/A

## DETERGENTE SGRASSANTE LAVAMOTORI A BASE ACQUA

### CARATTERISTICHE

**MASTER HD 87/A** è un detergente concentrato a base acquosa formulato appositamente per risolvere i problemi di pulizia dei motori senza dovere ricorrere ai solventi organici.

**MASTER HD 87/A** è un prodotto che elimina completamente olio, grasso e sporco pesante non solo dai motori ma anche da ruote, cerchioni e carrozzeria.

**MASTER HD 87/A** è caratterizzato da:

#### ➤ **PRATICITA' D'USO**

è completamente miscibile con acqua e viene facilmente spruzzato con sistemi a bassa pressione.

#### ➤ **SICURO PER LE MACCHINE**

**MASTER HD 87/A** contiene particolari sostanze attive che emulsionano i grassi e smuovono lo sporco, anche quello più incrostato. Il prodotto è assolutamente innocuo nei riguardi dei metalli ferrosi, dei materiali sintetici e delle vernici attualmente impiegate.

#### ➤ **VELOCE ED ECONOMICO**

**MASTER HD 87/A** spruzzato a freddo sui motori rimuove velocemente lo sporco senza costosi interventi manuali con spazzola od altro e con un semplice risciacquo riporta il motore come nuovo.

### MODALITA' D'USO

**MASTER HD 87/A** si utilizza dal 5 al 20 % (da 500 a 2000 ml ogni 10 litri di acqua) e la soluzione ottenuta va spruzzata uniformemente sulle parti da pulire.

Dopo avere lasciato agire il prodotto per 10 - 15 minuti sciacquare abbondantemente con acqua a pressione. In presenza di sporco particolarmente pesante utilizzare le concentrazioni più alte ed eventualmente ripetere il trattamento.

Nel caso di applicazioni a spruzzo, **MASTER HD 87/A**, va applicato, vaporizzandolo con l'apposito nostro spruzzatore o nel caso di grandi superfici (motori di Camion, teloni ecc.) con il SERBATOIO A PRESSIONE, oppure con una pistola ad aria compressa a bassa pressione; per la pulizia di pezzi di piccole dimensioni è possibile utilizzarlo con l'ausilio della VASCA DI LAVAGGIO (vedi attrezzature).



### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore
Densità a 20°C:	1,07 g/ml
pH (soluz. 1%):	9,5 - 10,5
Miscibilità con acqua:	completa

Revisione:

n° 02 del 30/07/2012