



# MOTOR WASH AQ

## Detergente a base acquosa per motori

### Proprietà e prestazioni

*Detergente sgrassante superconcentrato per il lavaggio del motore di autoveicoli, motoveicoli, ecc.. Questo prodotto è il valido sostituto di molti prodotti a base solvente e rispetto a questi presenta numerosi vantaggi: non è infiammabile, è meno nocivo, ha meno impatto ambientale, non ha emissioni di solvente ecc... MOTOR WASH AQ grazie all'elevato potere emulsionante, rimuove con facilità olio, grasso, morchie e sudiciume in genere.*

### Settori d' impiego

*Lavaggio automezzi, impianti di autolavaggio automatici, autofficine, concessionarie d'auto, settore nautico ecc..*

### Caratteristiche chimico fisiche

<i>Aspetto:</i>	<i>liquido limpido</i>
<i>Colore:</i>	<i>da incolore a giallognolo</i>
<i>Odore:</i>	<i>caratteristico</i>
<i>Densità:</i>	<i>1,070+/-0,02g/ml a 20°C</i>
<i>pH:</i>	<i>13,4+/-0,3%</i>
<i>Ph soluzione 2,5%:</i>	<i>11,8+/-0,3%</i>
<i>Idrosolubilità:</i>	<i>completa</i>
<i>Carattere chimico:</i>	<i>non ionico, anionico</i>
<i>Biodegradabilità:</i>	<i>superiore al 90%</i>
<i>Infiammabilità:</i>	<i>non infiammabile</i>

### Istruzioni per l'uso:

*Diluire il prodotto da 1:3 (25%) a 1:6 (14,3%) con acqua. Spruzzare la soluzione ottenuta sul motore e sulle parti da pulire, attendere qualche minuto ed infine risciacquare con acqua meglio se calda ed in pressione.*

### Avvertenze:

*Prima di procedere al lavaggio del motore coprire le centraline, le sonde e le parti elettroniche con del cellophane onde evitare infiltrazioni d'acqua che possono pregiudicare il loro funzionamento. Non utilizzare su motori surriscaldati. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.*

*Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.*