

MOTOR - WASH AQ

Detergente a base acquosa per motori



Settori d'impiego

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

Caratteristiche chimico fisiche

- Aspetto: liquido limpido
- Colore: da incolore a giallognolo
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,070 +/- 0,02 g/ml a 20°C
- pH: 13,4 +/- 0,3%
- PH soluzione 2,5%: 11,8 +/- 0,3%
- Idrosolubilità: completa
- Tensioattivi: non ionici, anionici
- Biodegradabilità: superiore al 90%
- Infiammabilità: non infiammabile

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.

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.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR622/10	Tanica	10 kg		Bancale da 60 taniche
PR622/25	Tanica	25 kg		Bancale da 24 taniche

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.