



Scheda tecnica:

MOTOR WASH - Lavamotori all'acqua
LINEA ECO CLEANER

Codice:
1389

Sigla: ST389
Rev.: 4
Data: 02/12/10

Tipo di prodotto:

Sgrassante concentrato diluibile con acqua per il lavaggio dei motori.

Confezioni:

Flaconi 750 ml in plastica con spruzzo.
Latte 5 litri in plastica.
Taniche 25 litri in plastica.

Caratteristiche prodotto:

Prodotto a base acquosa e tensioattivi non ionici.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Giallo chinolina	Visivo	//
Punto di infiammabilità		Non infiammabile	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,995	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,353	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

Prodotto professionale specifico per il lavaggio di *MOTORI*.

Viene generalmente impiegato nelle officine per il lavaggio di motori di automobili, moto, barche, e qualunque altro tipo.

Asporta perfettamente grassi, olii e sporchi che trattengono residui carboniosi, grafiti e altri materiali inerti. Non intacca leghe leggere, plastica, gomma, né parti verniciate. Non rovina le guarnizioni nemmeno a seguito di utilizzi ripetuti.

Caratteristica peculiare è la possibilità di spruzzarlo sulle parti da pulire e attendere che il prodotto coli e porti via con sé lo sporco.

Modalità d'impiego:

Spruzzare il prodotto secondo le concentrazioni consigliate sulla superficie da pulire.

Attendere circa 10 minuti affinché il prodotto agisca, poi lavare con un getto di acqua calda a pressione.

Se necessario ripetere l'operazione nei punti più ostinati.

Concentrazioni:

Puro: per lo sporco più ostinato

Da 1 a 10 parti con acqua: in tutti gli altri casi, a seconda dello spessore e della pesantezza dello sporco.

Ulteriori informazioni:

Il prodotto forma schiume facilmente abbattibili e poco spesse, quindi è facilmente risciacquabile.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.