

DECERANTE MC/L

DESCRIZIONE

IL TOP DEI PARAFFINICI

Decerante paraffinico al limone. Decerante al profumo di limone per la totale rimozione di cere paraffiniche. Per la sua gradevole fragranza, può essere utilizzato anche in ambienti chiusi.

- Non macchia la vernice
- Delicato su alluminio e plastica
- Gradevolmente profumato.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, incolore
Odore	Limone
pH	N.A.
pH 1%	N.A.

DECERANTE MC/L

DESCRIPTION

BEST PARAFFINIC PRODUCT

Lemon-scented paraffinic wax remover. Lemon-scented wax remover designed to completely remove paraffin waxes. Its pleasant scent make in suitable for use in closed environments.

- Does not harm the car paint
- Delicate on aluminium and plastic
- Pleasantly scented

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid, uncoloured
Odour	Lemon
pH	N.A.
pH 1%	N.A.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Impiego manuale: Far aspirare il prodotto puro, come da tabella, direttamente dall'idropulitrice avendo cura di regolare la temperatura della stessa tra 70 e 80 °C. Tenere la lancia dell'idropulitrice ad una distanza di circa 20 cm dalla superficie e procedere alla rimozione della cera protettiva. Per una perfetta deceratura è necessaria una idropulitrice che fornisca acqua ad almeno 100-150 atm. Dopo la deceratura è necessario procedere al lavaggio dell'automezzo.

Difficoltà di rimozione	MANUALE
	% in aspirazione da idropulitrice
Alta	5 - 4
Media	4 - 3
Bassa	3 - 2

AVVERTENZE

Non nebulizzare il prodotto puro sugli automezzi per evitare di danneggiare le parti in gomma quali guarnizioni di portiere e fanali, tergi cristallo, etc
In caso di presenza di puntature dovute al trasporto su rotaia, consigliamo di utilizzare il nostro prodotto DECAR.

APPLICATION

Manual use: Suck up the pure product, as in the table, directly with the pressure cleaner, taking care to regulate the machine temperature between 70 and 80°C. Keep the lance of the pressure cleaner at a distance of about 20 cm. from the surface and proceed to remove the protective wax. Perfect dewaxing requires a pressure cleaner that supplies water at 100/150 atmospheres at least. After dewaxing it is advisable to wash the vehicle.

Removal difficulty	MANUAL
	% in aspiration by pressure cleaner
Heavy	5 - 4
Medium	4 - 3
Light	3 - 2

WARNINGS

Do not spray the pure product on vehicles for avoiding to damage plastic parts like gaskets of doors and headlamps, windscreen wipers etc.
To remove rust spots due to railway transport , please apply our product DECAR.