

POLIMER

DESCRIZIONE

OTTIMO PER CERE RESISTENTI

Decerante polimerico per cere resistenti. Decerante per la totale rimozione di cere molto tenaci. Da utilizzare in presenza di strati di cera consistenti e particolarmente resistenti. Il suo basso odore ne consente l'utilizzo in ambienti chiusi.

- Basso odore
- Non contiene solventi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido giallino
Odore	Caratteristico
pH	13,6 ± 0,5
pH 1%	11,5 ± 0,5

POLIMER

DESCRIPTION

EXCELLENT FOR PERSISTENT WAXES

Heavy-duty polymeric wax remover. Heavy-duty wax remover. Particularly suitable for removal of tough embedded wax. Its low odour formula makes it suitable for use in closed environments.

- Low odour
- Does not content solvent

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid, light yellow
Odour	Peculiar
pH	13,6 ± 0,5
pH 1%	11,5 ± 0,5

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Impiego manuale: Diluire come da tabella. Spruzzare la soluzione con nebulizzatore o pompa proporzionale sulla superficie preferibilmente asciutta. Attendere 2-3 minuti e quindi procedere al risciacquo con idropulitrice ad alta pressione (100 - 150 atm) preferibilmente con acqua calda (70 - 80°C).

Difficoltà di rimozione	MANUALE
	Polimer: Acqua
Alta	1:3 - 1:5
Media	1:5 - 1:10
Bassa	1:10 - 1:15

AVVERTENZE

In caso di presenza di puntature dovute al trasporto su rotaia, consigliamo di utilizzare il nostro prodotto DECAR. Evitare il contatto con parti cromate e in alluminio già decerate.

CONTIENE TENSIOATTIVI CONFORMI AL
REG. 648/2004/CE

APPLICATION

Manual use: Dilute as in the table. Spray the solution with a nebulizer or proportional pump onto the preferably dry surface. Wait 2-3 minutes, then rinse with a high pressure cleaner (100 - 150 atm); recommended water temperature (70 - 80°C).

Removal difficulty	MANUAL
	Polimer : Water
Heavy	1:3 - 1:5
Medium	1:5 - 1:10
Light	1:10 - 1:15

WARNINGS

To remove rust spots due to railway transport , please apply our product DECAR. Avoid contact with dewaxed aluminium or chromium parts.

CONTAINS SURFACTANTS ACCORDING TO
REG. 648/2004/CE