

# Linea Deceranti



## DETERWAX 500

DECERANTE PER CERE COPOLIMERE

Caratteristiche:

Detergente ad alta risoluzione superconcentrato per autoveicoli nuovi, protetti con cere copolimere acriliche. Molto indicato per cere di elevato spessore e "cere cotte" di autovetture esposte per lungo periodo al sole. Deterwax 500 non interferisce nella depurazione delle acque e non macchia le parti in plastica o alluminio.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150



## DEC 1

DECERANTE PER CERE PARAFFINICHE

Caratteristiche:

Miscela di purissimi solventi appositamente studiata per asportare con facilità lo strato protettivo di cere paraffiniche dalle carrozzerie nuove senza danneggiare la vernice e le parti in plastica.

Conf. tan. Lt. 12-25-200-1000



## SMOG REMOVER

DETERGENTE SCIOGLI SMOG E OSSIDI FERROVIARI

Caratteristiche:

Smog Remover è un detergente appositamente studiato per asportare con facilità tutti i residui minerali, ruggine, ferro, polveri ferroviarie e di fonderie, che depositandosi sulle carrozzerie e vetri, formano una microcoesione con la vernice rendendo la superficie ruvida. Ideale pure per le auto nuove sottoposte alla ceratura che presentano tali residui, assicurando una perfetta finitura in brevissimo tempo. Smog Remover non danneggia le vernici o le finiture in alluminio.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150



CERE VECCHIE?  
NO PROBLEM

## ADDITIVO PER DECERANTE

ADDITIVO SPECIALE PER CERE COPOLIMERE

Caratteristiche:

Additivo speciale per cere copolimere addizionato al 10 - 20% serve a rimuovere con facilità protettivi vecchi o con spessore rilevante.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150

