

Z750158

DECERANTE COPOLIMERICO "S"

Tanica da 25 kg

DECERANTE COPOLIMERICO "S" è un prodotto liquido alcalino costituito da una miscela di solventi glicolici, tensioattivi, silicati e sequestranti organici appositamente formulato per garantire la completa eliminazione degli strati di cere copolimeriche che proteggono gli autoveicoli nuovi.

Campi di utilizzo:

Nelle normali condizioni d'uso non ha effetti negativi sulle parti in plastica (guarnizioni-paraurti), sui profili anodizzati e cromati e sulla fanaleria. Non irrorare su autovetture calde: eventualmente preraffreddare i veicoli da decerare con un getto d'acqua fredda.

Indicato per applicazione in sale di lavaggio non areate e locali chiusi.

Utilizzo:

DECERANTE COPOLIMERICO "S" viene impiegato per eliminare la cera al copolimero che protegge gli autoveicoli nuovi quando sia necessario un basso odore.

Solitamente si prepara una soluzione del prodotto diluito in acqua in rapporto da 1:3 a 1:6 (dal 16% al 33%) che viene irrorata con nebulizzatore a bassa pressione sulla superficie da decerare. Si lascia agire qualche minuto poi si risciacqua con idropulitrice. Nelle zone in cui la cera è più consistente è possibile intervenire con spugnature per facilitare la sua completa eliminazione.

Istruzioni particolari:

Evitare l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle superfici verniciate.

Caratteristiche chimico/fisiche:

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo paglierino
Odore	Tipico
Densità a 20°C	ca 1.18 gr/ml
Ph soluzione 1%	ca 12.5
Punto di congelamento	ca -5°C
Effetto sui metalli	Adatto per acciaio

Alle concentrazioni d'uso non danneggia le plastiche, i profili metallici e le superfici verniciate.

