

27040 BOSNASCO (Pavia) ITALY - Via Fabbrica, 1/C
Tel. (+39) 0385 272.247 6 linee r.a. - Fax (+39) 0385 272.240
<http://www.kimicar.it> - e mail: info@kimicar.it

Cap. Soc. € 46.800,00 – Cod. Fisc. e P. IVA 01790620189
P. IVA C.E.E. IT 01790620189 – Reg. Imprese di Pavia n. 34409/1998
Tribunale di Voghera R.E.A. Pavia n. 221363

075 AUTOFLASH

Prelavaggio a spruzzo autolucidante

Informazioni tecniche

Detergente autolucidante concentrato ideato per il prelavaggio a spruzzo ed il lavaggio dove necessita una detergenza super rapida ed una brillantezza a specchio della vernice. Prepara l'auto alla successiva fase di ceratura senza danneggiarne la resa.

Grazie ai tensioattivi in esso contenuti è un buon autolucidante. E' usato anche per il prelavaggio ed il lavaggio di autocarri, teloni, autobus, cisterne, cassonetti dell'immondizia, motori, ecc. E' una miscela concentrata di materie prime di alta qualità, con tensioattivi di origine vegetale che rispettano l'ambiente. E' usato anche dove necessita una forza lavante rapida abbinata ad un potere lucidante e protettivo della vernice.

Pur essendo di natura alcalina se usato correttamente non ha nessuna controindicazione di utilizzo su nessun tipo di vernice. La temperatura ambientale esterna non crea difficoltà di utilizzo.

COMPOSIZIONE: Miscela di tensioattivi anionici non ionici, alcali, brillantanti, coadiuvanti, sequestranti, profumo, acqua. Biodegradabile oltre il 90%. Non contiene fosfati.

PH: ph 11 in diluizione 1:20

USO:

- **CON NEBULIZZATORE:** Diluire il prodotto 1:30-80 con acqua, nebulizzare uniformemente, risciacquare abbondantemente a freddo. Per motori e parti molto sporche diluire 1:10-15 con acqua.
- **CON ROBOTINA:** Fare aspirare il prodotto puro mantenendo un dosaggio finale di 1:60-100
- **CON IDROPULTRICE:** Diluire il prodotto 1:15-30 con acqua, fare aspirare dall'apposito pescante per detergente scegliendo la temperatura più adatta in base alla superficie da pulire, quindi risciacquare.
- **CON LAVAGGI SELF-AREA AD ALTA PRESSIONE:** Scegliere una diluizione in base al tipo di impianto che comunque deve essere minimo 1:80 e come massimo 1:300.

RACCOMANDAZIONI: attenersi alle diluizioni consigliate

CONFEZIONI: canestri da kg 12-25-60 fusti da kg 220