



K PLAST

Detergente Lucidante per superfici in plastica



CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Detergente lucidante per plastiche, trova impiego nel settore automobilistico per la pulizia dei cruscotti e dei fascioni, utilizzabile anche in casa per lucidare superfici e mobili in plastica o in legno protetto da resine, prodotto pronto all'uso senza risciacquo, evapora rapidamente senza lasciare residui, ad effetto antistatico, evita il redepositarsi della polvere se usato frequentemente.

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (secondo il Regolamento Detergenti 648/2004 CE e succ. modifiche):

AQUA
2-PROPANOLO
Polydimethylsiloxane
5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE e 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONE

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Superfici in plastica.

INCOMPATIBILITA':

Legno poroso e sughero.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

MODALITA' DI IMPIEGO:

PULIZIE NORMALI: diluire 1%-2% di prodotto in acqua (50 - 60 ml di lavapavimenti per 5 litri d'acqua) secondo il grado di sporco da rimuovere e procedere alla pulizia. Non occorre risciacquare.

PULIZIE IMPEGNATIVE: aumentare i dosaggi e procedere come sopra riportato.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| ASPETTO FISICO: | liquido opalescente bianco |
| ATTIVO TOTALE: | 2.0 ± 0.2 |
| PH Talquale: | 6.0-8.0 |
| PESO SPECIFICO: | 1.00- 1.02 |

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.- Contiene:
inf. a 5% tensioattivi non ionici.
Componenti minori: profumo, conservante
(methylchloroisothiazolinone and isothiazolinone), coloranti.

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

EUH 208 contiene methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone può provocare una reazione allergica

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:
amministrazione@kemixprofessional.it