



Polish protettivo schiumogeno



Codice articolo: 343

Confezione: tanica 10 kg

Aspetto e colore: liquido paglierino

Odore: caratteristico

POLIS

Polish protettivo schiumogeno

CARATTERISTICHE

POLIS è un polish protettivo schiumogeno ad alta concentrazione, che permette di lavare e sigillare contemporaneamente.

La sua schiuma forma un resistente film protettivo idrorepellente favorendo lo scorrimento dell'acqua e preserva la carrozzeria dagli agenti atmosferici, smog e contaminazioni grazie al suo potere sigillante e idrofobico.

IMPIEGO

Per pulire, sigillare e proteggere autovetture

MODO D'USO

- Con nebulizzatore schiumogeno diluire 1 litro di prodotto in 25-30 litri di acqua.
- Con il sistema foam gun, utilizzare il prodotto puro, spruzzandolo sull'autovettura (diluizione finale 3%).
- Manualmente diluire 1:20/40 in un secchio ed applicarlo con spugna o guanto morbido.
- Risciacquare abbondantemente

Non usare su superficie calda e direttamente sotto il sole.

Lievi variazioni di colore non compromettono la qualità né l'utilizzo del prodotto.



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene

D-GLUCOPIRANOSIO, OLIGOMERI, DECIL OTTIL GLICOSIDI

Silossani e Siliconi, 3-[(2- amminoetil)ammino]propil Me, di-Me, metossi terminato

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-

Composizione (Reg. CE 648/2004)

15-30% tensioattivi non ionici.

profumo

Fare riferimento alla scheda di sicurezza