

210 MICRON Speed Wax

Cera lucidatura High-Level con formula protettiva-superconcentrata

- ▲ Conserva e tratta tutte le superfici del veicolo in modo particolarmente intenso
- ▲ Protezione a lunga durata dagli agenti meteorologici e ambientali con brillantezza superficiale eccellente, basata sulla tecnologia dei polimeri-cerami
- ▲ Azione impregnante con un' eccellente repellenza all'acqua e allo sporco
- ▲ Ottimo risultato di asciugatura, anche senza l'impiego di ausili aggiuntivi per asciugatura
- ▲ Effetto manutentivo completo già durante il primo lavaggio
- ▲ Nessuna stratificazione ed effetto untuoso
- ▲ Nell'impiego in dispositivi schiumogeni, genera un elevato volume di schiuma, che si sgonfia in modo particolarmente rapido
- ▲ Impiegabile anche con una qualità dell'acqua critica (es. elevata durezza dell'acqua)
- ▲ Straordinariamente adatto per cappotte tessili di auto cabrio
- ▲ Per un'esperienza olfattiva piacevole e intensa
- ▲ Mantiene la sua efficacia anche a temperature molto basse, fino ad almeno -10 °C
- ▲ Composizione particolarmente rispettosa dell'ambiente e delicata
- ▲ Estremamente economico grazie all'elevato contenuto di principio attivo nel super concentrato
- ▲ Privo di idrocarburi e oli minerali



Applicazione

Il prodotto non va pre-diluito

Aggiungere puro o pre-diluito utilizzando un apposito dosatore.

Lucidatura e manutenzione:

In impianti con sistemi di asciugatura a getto d'aria come applicazione schiuma e spray (10–25 ml/autovettura). Il dosaggio viene scelto in base all'effetto protettivo e di schiuma desiderato. Se applicato come cera a caldo, la temperatura non deve superare i 60 °C.

In piste self-service come applicazione spray (1:2500–4000; 2–3 ml/min).

Dovendo generare rottura del film d'acqua, è importante utilizzare una diluizione adeguata. Risciacquare in seguito preferibilmente con acqua ad osmosi.

Avvertenze

Tenere sempre il contenitore chiuso ed utilizzare gli appositi tappi con passaggio per la tubazione. Sono possibili variazioni di colore e torbidità dovute alle materie prime naturali utilizzate, senza che ciò comporti una perdita di qualità. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Si declina qualsiasi responsabilità in caso di applicazione non corretta e non professionale!

Composizione

Tensioattivi non ionici 5–15%, composti cationici, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, coloranti, profumi (Amylcinnamal, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl benzoat, Hexyl cinnamal, Eugenol).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 5

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA07, Attenzione. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi. 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.

Codice	Unità di misura (UM)	Contenuto in kg	Numero di unità per pallet
c210080	I-tan tanica da 10 kg		60
c210024	Tanica da 24 kg		24
c210090	Container da 1000 L	965	1