



SCHEMA TECNICA

SHAMPOO CON CERA AUTOASCIUGANTE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Formulato con una miscela selezionata di tensioattivi e cere purissime. Ideale per lavare, lucidare ed asciugare la carrozzeria dell'auto in un'unica applicazione. Formula studiata appositamente per combinare l'effetto sgrassante e pulente, un'efficace azione lucidante e una facile asciugatura. Grazie all'effetto autoasciugante l'acqua di risciacquo si raduna in goccioline con scorrano via facilmente lungo la carrozzeria rendendo più rapida l'asciugatura.

- CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per ridonare brillantezza alle vernici dell'auto invecchiate dagli agenti atmosferici. Se usato per lavare autovetture trattate precedentemente con polish lucidanti ne conserva più a lungo la protezione.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | bianco |
| • Odore | tipico |
| • Peso specifico (g/ml) | 1,005g/cm ³ |
| • pH | 7,0 |
| • Flash Point (°C) | Non infiamm. |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

- MODALITÀ D'USO

Agitare il flacone prima dell'uso. Diluire circa 20 ml (3 tappini) di prodotto per ogni litro di acqua. Bagnare bene l'auto asportando eventuali tracce di terra che potrebbero rigare la carrozzeria. Lavare l'auto con una spugna.

Sciacquare abbondantemente con acqua e asciugare le piccole gocce d'acqua residue con l'apposita pelle o un panno morbido.

- DOSAGGIO

20 g di shampoo per ogni litro d'acqua

- AVVERTENZE

Agitare prima dell'utilizzo.

Non applicare il prodotto sulla carrozzeria calda.

Non eseguire l'operazione al sole ed evitare che il prodotto si asciughi sulla vernice.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 24 mesi.

- CONFEZIONE

Flacone in PE
Contenuto 1000 ml

Cod. 8358

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 11.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

