



SCHEMA TECNICA

SILVER DRY AGENT

CERA

CAMPO DI APPLICAZIONE

Cera per asciugatura, indicata per impianti di lavaggio dove si concedono pochi secondi tra l'erogazione della cera e la fase successiva della ventilazione.

VANTAGGI

L'applicazione di *DRY AGENT* oltre a lasciare lucida la vernice della vettura, assicura un effetto barriera a lunga durata proteggendola da agenti atmosferici.

Ottimo rapporto qualità-prezzo, ottima resa anche in presenza di acque dure.

Non lascia residui sui vetri, non unge.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche chimico-fisiche:	liquido verde
Valore del pH1% a 20°C:	4 - 6 (ph-metro)
Densità a 20°C:	0.980 g/cm ³
Solubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO

Utilizzare allo stato puro. Far aspirare 25-30 gr. per vettura.

CONTENUTO

Contiene tra 5-15% tensioattivi cationici. Altri componenti: profumo, linalool.

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti nel formulato sono biodegradabili oltre il 90% art 2 e 4 n°136 del 26/04/1983.

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica da 5 e 25 L

Data di emissione : 19/12/2007

Revisione del

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.