

SETA

DESCRIZIONE

MASSIMO POTERE LUCIDANTE

Cera di asciugatura super lucidante.
Cera di asciugatura super concentrata ad altissimo effetto lucidante. Grazie alla presenza di POLIQUAT HQ-10, apporta un effetto lucidante su tutte le parti verniciate cromate ed in plastica ed un effetto protettivo che facilita i successivi lavaggi. Produce l'istantanea rottura dell'acqua senza lasciare microgocce residue su carrozzeria e vetri. Adatta anche in presenza di acque molto dure. Mantiene le sue qualità eccellenti anche nei periodi, più freddi. Non unge spazzoloni e vetri.

- Altissima concentrazione
- Non annerisce le spazzole
- Prestazioni eccellenti anche in inverno
- Non unge i vetri

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, arancione rosato
Odore	Caratteristico
pH	4,7 ± 0,5
pH 1%	6,2 ± 0,5

SETA

DESCRIPTION

MAXIMUM POLISHING POWER

Super shiny drying wax.
Drying super-concentrated wax with remarkable polishing effect. Thanks to the presence of POLIQUAT HQ-10, makes a polishing effect on all painted chrome and plastic parts and makes a protective effect that facilitates the subsequent washes. Breaks water instantly without leaving micro-drops on the bodywork or glasses. Also suitable for very hard water. Maintains its excellent quality even during a very cold period. Does not grease brushes and glass.

- Highly concentrated
- Does not make the brushes black
- Excellent performance even in winter
- Does not leave smear marks on glass

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid, orange - rosy
Odour	Peculiar
pH	4,7 ± 0,5
pH 1%	6,2 ± 0,5

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Impianti automatici: Far aspirare il prodotto puro dalla pompa dosatrice come da tabella.

Tipo di acqua	AUTOLAVAGGIO	
	ml per auto	
	Estate	Inverno
Dura (> 25°F)	15	20
Media (15 - 25 °F)	10	15
Dolce (5 - 15 °F)	5	7

Tipo di acqua	PISTE	
	ml per auto	%
Dura (> 25°F)	15	0,2
Media (15 - 25 °F)	10	0,1
Dolce (5 - 15 °F)	5	0,05

AVVERTENZE

In caso di diluizione, non superare il rapporto di 1:8 e riproporzionare di conseguenza la quantità aspirata.

N.B: se si eccede nel dosaggio si possono verificare (soprattutto in presenza di acque dure) fenomeni di asciugatura insoddisfacente, formazione di puntinature bianche sulla carrozzeria e annerimento delle spazzole. Nel periodo invernale si consiglia di non tenere a lungo all'esterno il prodotto diluito in quanto a temperatura inferiore a 2-3 °C può assumere un aspetto lattiginoso e separare.

CONTIENE TENSIOATTIVI CONFORMI AL
REG. 648/2004/CE

APPLICATION

Automatic systems: Aspire the pure product from the dosing pump as per table.

Type of water	CAR WASH	
	ml per car	
	Summer	Winter
Hard (> 25°F)	15	20
Medium (15 - 25 °F)	10	15
Sweet (5 - 15 °F)	5	7

Type of water	BAYS	
	ml per car	%
Hard (> 25°F)	15	0,2
Medium (15 - 25 °F)	10	0,1
Sweet (5 - 15 °F)	5	0,05

WARNINGS

In the case of dilution do not exceed the ratio of 1 to 8 and hence the amount drawn to scale. NB: If you exceed the dose may occur (especially in hard water) unsatisfactory drying phenomena, the formation of white dots on its body and darkening of the brushes. In winter you should not keep long outside the diluted product when the temperature is below 2-3 °C; at these temperatures the product can have a milky appearance and separate.

CONTAINS SURFACTANTS ACCORDING TO
REG. 648/2004/CE