

# **SUPERSHINE**

## **DESCRIZIONE**

### AZIONE IMMEDIATA

Cera per impianti molto veloci.

Cera di asciugatura siliconica concentrata con un ottimo effetto lucidante. Idonea in impianti con asciugatura particolarmente vicina all'arco di ceratura. Produce la veloce rottura dell'acqua ed assicura un'ottima asciugatura.

- Ottimo potere lucidante e di asciugatura
- Non sporca le spazzole
- Adatta anche in presenza di acque

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

PARAMETRI	VALORI	
Aspetto fisico	Liquido limpido, giallo	
Odore	Caratteristico	
pН	$6.0 \pm 0.5$	
pH 1%	N.A	

# **SUPERSHINE**

### **DESCRIPTION**

## MAXIMUM POLISHING POWER

Drying wax for very fast car washing system. Concentrated silicone based drying wax whit remarkable polishing effect. It is used in washing systems where the wax application arch is close to the drying. Breaks water faster and ensure optimal drying.

- Excellent polishing and drying action
- Does not stain brushes
- Highly effective even in hard waters

## **PHYSICAL - CHEMICAL PARAMETERS**

PARAMETERS	VALUES	
Physical aspect	Limpid liquid, yellow	
Odour	Peculiar	
pH	$6.0 \pm 0.5$	
pH 1%	N.A	

AZIENDA CON SISTEMA



<u>Impianti automatici</u>: Far aspirare il prodotto puro dalla pompa dosatrice come da tabella.

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

Tipo di cogue	PIS	TE	
Tipo di acqua	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**

<u>Automatic systems</u>: Aspire the pure product from the dosing pump as per table.

	CAR WASH	
Type of water	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	BA	YS	
Type of water	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