

## HYDRO CERAMIC WAX

**HYDRO CERAMIC WAX** je inovativna nova vrsta voska s keramičnimi lastnostmi. Močne hidrofobne lastnosti tega izdelka vodijo do odličnega kroženja končne vode za izpiranje. Zahvaljujoč hitrejšemu odtekanju imamo boljši splošni rezultat sušenja. Vosek ustvari zaščitni ščit, ki bo zaščitil površino vozila pred UV-svetlobo in bo znatno upočasnil proces oksidacije. Poleg tega ustvarja zaščitno plast, ki je odporna proti kislemu dežju. Vozilo ostane dlje čisto med pranji. Keramični vosek otežuje lepljenje statične umazanije in blata na vozilo. **HYDRO KERAMIČNI VOSEK** bo na koncu pustil globok sijaj in lesk na barvi vozila.

### NAVODILA ZA UPORABO

Priporočljivo za uporabo v avtomatskih avtopralnicah (8-15 ml na avto). Za ročno nanašanje s pištolo za peno razredčimo 1:10. Nanesite na mokro površino. Temeljito sperite.

### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Koda izdelka	: ENT-20200714
Barva	: Red
pH 100 %	: $5 \pm 0,5$
pH 1 %	: $7 \pm 0,5$
Doziranje	: 8 – 15 ml per car
Biorazgradljivos	: > 90 %
t Embalaža	: 5 – 25 L
Specifična teža	: 0,985 kg/L $\pm 1\%$

### OKOLJSKE INFORMACIJE

Površinsko aktivne snovi v tem izdelku izpolnjujejo merila za biološko razgradljivost, kot je določeno v Uredbi (EG) št. 648/2004 o detergentih..

### VARNA UPORABA IN SKLADIŠČENJE

Celotna varnostna navodila za izdelek so na voljo na varnostnem listu materiala. Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

Izdelek hranite v originalni in zaprti embalaži ter zaščitite pred ekstremnimi temperaturami..



## ⚡ PREVODNOST

Prevodnost v mS/cm pri 25 °C. Temperaturni koeficient = 1,9 % na °C. Prevodnost pri drugih temperaturah je mogoče oceniti z naslednjo formulo:

$$R(25^{\circ}\text{C}) = \frac{R(T)}{(1 + 0.019 * (T - 25^{\circ}\text{C}))}$$

T = temperatura raztopine (°C)

R(T) = prevodnost raztopine (mS/cm)

R(25°C) = prevodnost pri 25°C (mS/cm)

Razredčitve smo naredili z demineralizirano vodo s prevodnostjo 0,004 mS/cm.

