



# SCHEDA TECNICA

DATA 21/11/2019  
REVISIONE 1.0  
COD. P0822/P0823

## UNIKA - THE ACIWASH - SH1

PRECERA CATALIZZATORE A pH ACIDO



### DESCRIZIONE

UNIKA - THE ACIWASH - SH1 è un eccellente shampoo catalizzatore che migliora il risultato finale di asciugatura attraverso la regolazione del pH.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Prodotto a schiuma frenata per un facile e immediato risciacquo.
- Garantisce la rottura del velo dell'acqua prima dell'erogazione della cera, aumentandone le performance.
- Mantiene le spazzole morbide e libere da calcare e muffe.
- Gradevolmente profumato.
- Non intasa le pompe di dosaggio e le tubazioni.
- Aiuta a prevenire la formazione di muffe e alghe sulla spazzola.
- Ideale per acque osmotizzate o particolarmente dure.

### CARATTERISTICHE

Stato fisico/colore:	liquido rosso
Valore del pH a 20°C:	2,5
Densità a 20°C:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	completamente miscibile

### MODO D'USO E DILUIZIONI

Far aspirare 10mL di prodotto a vettura.  
USO PROFESSIONALE.

### CONTENUTO

NOME	A COSA SERVE	ORIGINE
------	--------------	---------


MA-FRA S.p.A. a Socio Unico  
Via Aquileia, 44/46 - 20021 Baranzate (MI) Italy  
Tel. +39 02.3569981 - Fax +39 02.35699800  
Reg. Imp. / C.F. / P. IVA IT02916980960  
R. E. A. MI 1602605 Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.  
www.mafra.com e-mail: info@mafra.it

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.



# SCHEDA TECNICA

DATA 21/11/2019  
REVISIONE 1.0  
COD. P0822/P0823

Arlypon	
---------	-------------------------------------------------------------------------------------



Materia prima di origine vegetale



Materia prima di origine parzialmente vegetale



Materia prima di origine sintetica

Tutti i tensioattivi rispettano i criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE n°648/2004: minimo 80% biodegradabilità primaria e minimo 60% biodegradabilità secondaria entro 28 giorni

## FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 6, 25Kg