

UNIKA – THE RINSE AID - DR1 BOOSTER D'ASCIUGATURA NANOTECNOLOGICO



DESCRIZIONE

UNIKA – THE RINSE AID - DR1 è un booster d'asciugatura polimerico che risolve i più difficili problemi di asciugatura dovuti ad acque molto dolci o osmotizzate.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- La sua speciale formula permette di ridurre enormemente la presenza di microgocce di asciugatura.
- Garantisce un'eccellente nonché immediata rottura del velo dell'acqua.
- È compatibile con polish e sigillanti.
- Formula esente da idrocarburi, siliconi e ammine.
- Prodotto adatto ad ogni tipo di impianto e particolarmente indicato per quelli ad alta velocità o con ridotti spazi di asciugatura.
- Gradevolmente profumato.

CARATTERISTICHE

Stato fisico/colore:	liquido giallo chiaro
Valore del pH a 20°C:	5
Densità a 20°C:	1,00 g/cm ³
Solubilità in acqua:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Far aspirare 10-15mL di prodotto a vettura in funzione dello spazio operativo disponibile.

Utilizzare prima o dopo l'erogazione della cera in funzione del tipo di impianto.

USO PROFESSIONALE.



SCHEDA TECNICA

DATA 21/11/2019
REVISIONE 1.0
COD. P1001

CONTENUTO

NOME	A COSA SERVE	ORIGINE
Rewoquat cr 4025		
Rewocare ot		
Fatty acids, tall-oil		



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 25Kg

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.