



SCHEDA TECNICA

DATA 21/11/2019
REVISIONE 1.0
COD. P0820/P0821

UNIKA - THE FOAMER ACID – FO2 SCHIUMOGENO A pH ACIDO PER TUNNEL DI LAVAGGIO



DESCRIZIONE

UNIKA - THE FOAMER ACID – FO2 è uno schiumogeno detergente tecnologicamente avanzato, caratterizzato da un elevato potere emolliente e facilmente risciacquabile.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Permette l'abbattimento dei residui alcalini della prima fase di prelavaggio.
- Indispensabile nei tunnel dove si utilizza acqua riciclata e/o osmotizzata nelle fasi antecedenti all'erogazione della cera.
- Massima sicurezza d'uso, anche sui profili in alluminio.
- Mantiene puliti sia gli impianti che le spazzole in tessuto, in spugna e in Carlite da calcare e alghe.
- Gradevole profumazione, molto persistente anche dopo l'erogazione.
- Compatibile con ogni tipo di cera: migliora il risultato di asciugatura.
- Facilmente depurabile, permette un'elevata percentuale di riciclo.

CARATTERISTICHE

Stato fisico/colore:	liquido giallo
Valore del pH a 20°C:	>2
Densità a 20°C:	1,04 g/cm ³
Solubilità in acqua:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Far aspirare da 10 a 25mL di prodotto per veicolo.
USO PROFESSIONALE.

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. P0820/P0821

CONTENUTO

NOME	A COSA SERVE	ORIGINE
Glucopon 225		
Arlypon VPC		



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