



UNIKA - THE GLOSSER - WX1 2.0

CERA SUPERVELOCE CON EFFETTO LUCENTE

CAMPO DI APPLICAZIONE E VANTAGGI

- **Alta Lucentezza e Brillantezza Migliorata:** La formula superconcentrata garantisce una brillantezza eccezionale, riducendo i costi per veicolo e migliorando visibilmente l'estetica del veicolo, offrendo un aspetto ancora più lucido e attraente.
- **Composizione Migliorata: Maggiore** contenuto di polimeri rispetto alle cere tradizionali, garantendo un'efficienza superiore e riducendo l'impatto ambientale.
- **Reticolazione Veloce:** Ideale per programmi di lavaggio con asciugatura rapida, favorisce una rottura immediata del velo d'acqua, creando un duraturo effetto idrorepellente e brillante.
- **Stabilità Estrema:** Resistente alle variazioni di temperatura, sia invernali che estive, garantisce prestazioni costanti senza lasciare residui untuosi nelle tubazioni.
- **Asciugatura Perfetta:** Facilita l'asciugatura anche su veicoli di forme irregolari, massimizzando il flusso dell'acqua.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido giallo chiaro
Valore del pH (1%) a 20°C:	4,5 (pHmetro)
Densità a 20°C:	0,94 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Ottimizzazione dei Parametri di Applicazione: Per ottenere le migliori performance, si consiglia di utilizzare WX1 2.0 con acqua che abbia una conducibilità compresa tra 500 e 1200 µS e una durezza tra 10 e 30 °f. Questi parametri garantiscono che la cera si comporti al meglio in qualsiasi impianto, adattandosi alle condizioni specifiche dell'acqua e dell'ambiente di lavaggio.

MODO D'USO: far aspirare 10-15 ml di prodotto a vettura.

Range qualità acqua consigliato:

conducibilità (µS – microSiemens): 500 – 1200
Durezza (°f): 10-30

USO PROFESSIONALE.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 6, 12, 25 L

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.