



## SCHEMA TECNICA

# IDRODIAMANT

## CERA IDROBRILLANTE

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Cera polimerica cationica capace di espletare la sua azione idrofoba anche in presenza di acque dure o di riciclo senza lasciare traccia di residui bianchi sulla vettura. Il prodotto viene valorizzato in impianti automatici dove non si faccia uso manuale di pelle scamosciata per il ritocco finale della vettura.

### VANTAGGI

Il prodotto non sporca le spazzole e i pavimenti dell'autolavaggio e non unge i vetri delle auto.

### CARATTERISTICHE

Valore del pH (1%) a 20°C:	4 - 6 (phmetro)
Caratteristiche fisiche:	liquido verde chiaro
Densità a 20°C:	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	completamente miscibile

### MODO D'USO E DILUIZIONI

Per impianti con pompe dosatrici, utilizzare allo stato puro e aspirare 25-30 gr. a vettura. Si ottiene la massima resa del prodotto con l'uso del nostro prelavaggio *MAFRASOL POLISH*. Per impianti con sistema "Venturi", diluire una parte di prodotto in 20 parti di acqua regolando l'aspirazione per un consumo di 400 gr. circa per vettura.

### CONTENUTO

Contiene tra 5 e 15% tensioattivi cationici. Altri componenti: colorante.

### BIODEGRADABILITÀ

Oltre 90% art. 2 e 4 n° 136 del 26/04/1983.

### FORMATI DISPONIBILI:

Tanica da 6, 12, 25, 60 L  
Fusto da 100, 200 L  
Cubo da 1000 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.*