



SCHEMA TECNICA

TERGY ARTIC

LAVAVETRI PER VASCHE

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Se utilizzato puro, permette di sbrinare con facilità il parabrezza ghiacciato, evitando l'uso del raschietto.
- Deterge a fondo senza lasciare striature, anche in presenza di sporchi "pesanti" come neve mista a sale e fumi di camion diesel.
- Permette la massima scorrevolezza delle spazzole senza fastidiosi saltelli e non danneggia le parti in plastica.
- Grazie alla presenza di tensioattivi innovativi, mantiene inalterata la morbidezza delle spazzole tergi

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	7
Caratteristiche fisiche:	liquido blu
Densità a 20°C:	0,96 g/cm ³
Solubilità:	completamente miscibile in acqua

MODO D'USO

Diluire il prodotto con acqua a seconda della temperatura di funzionamento desiderata; versarlo successivamente nella vaschetta tergi:

TERGY ARTIC	ACQUA	TEMPERATURA
PURO	-	-25°C
1 PARTE	1 PARTE	-12°C
1 PARTE	3 PARTI	-6°C
1 PARTE	10 PARTI	ESTIVO

CONTENUTO

Tensioattivi non ionici, profumo <5%

BIODEGRADABILITA'

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Flacone da 250mL

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.