



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA



LAVA VETRO ESTIVO

PRONTO USO

- Descrizione del prodotto

Detergente liquido per vaschetta, ideale per una perfetta azione sgrassante del parabrezza dell'auto. Rimuove ogni tipo di sporco: unto smog, polvere, insetti, senza lasciare aloni.

- Campi di impiego

Liquido lavavetro per vaschetta.
Garantisce una protezione dal freddo fino a 0°C

- Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Azzurro
Punto di gelo ASTM D1177	0°C
Densità a 20°C	0.9988 g/cm ³

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

- AVVERTENZE

Si consiglia di terminare il liquido precedente prima di aggiungere Smash

- Stoccaggio

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 36 mesi.

- Confezione

Tanica in PE-HD
Cod. 8081
Contenuto 5 L

- Note

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 23.05.2023

- Modalità d'uso

Versare nella vaschetta dell'impianto lavaparabrezza.
Pronto all'uso, non necessita di diluizioni.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS