



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

Lavavetri per Vaschette Pluristagione 4.5L

- 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.
Invernale: protegge l'impianto lavavetri dal gelo.
Per condizioni esterne fino a -3.5°C .

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Liquido limpido
• Colore	Verde
• Odore	Alcoolico
• Densità a 20°C	0.98 g/cm^3
• Punto di Infiammabilità (IP 170)	47°C

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

- AVVERTENZE

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Contenuto: 4.5 L

Cod. 8458

- NOTE

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

TS 20/03/2023

- 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