

DP1 -70°C

LA VAVETRO PER VASCHETTA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto detergente ed anticongelante per l'impianto lavaparabrezza.

DP1 -70°C, diluito secondo tabella, consente l'utilizzo anche alle temperature più estreme e può essere impiegato come deghiacciante rapido per il parabrezza.

Come detergente è efficace nel rimuovere polvere, unto, insetti e, in particolar modo, elimina i residui grassi e oleosi lasciati dallo smog.

Non lascia aloni, non intacca la vernice, le cromature e mantiene elastiche le parti in gomma (guarnizioni, spazzole tergi).

Previene la formazione di calcare negli ugelli spruzzatori.

- CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per tutte le auto.

In funzione della temperatura esterna è possibile utilizzarlo secondo le proprie esigenze seguendo la "tabella di diluizione" riportata di seguito:

Temperatura esterna	DP 1 (in parti)	Acqua (in parti)
-70°C	1	-
-30°C	1	1
-15°C	1	2
-10°C	1	3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto Liquido limpido
- Colore Verde
- Odore Alcolico Limone
- Peso specifico (g/ml) 0.820-0.860
- Indice di rifrazione (nD) 1.370-1.380
- pH 9-11
- Flash Point (°C) 13 - 15

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

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 di scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

- MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto nella vaschetta lavavetro e diluire con acqua secondo tabella.

- DOSAGGIO

Dosare il prodotto e l'eventuale quantità di acqua fino a completo riempimento della vaschetta.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta, almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Confezione : contenitore in PE.

Cod. 8413 11

Cod. 8414 201

- NOTE

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

R&D 08.02.2008