

# **SCHEDA TECNICA**

REV. 5 01-06-2016

# SHAMPOO AUTO CONCENTRATO

## DETERGENTE PER IL LAVAGGIO MANUALE DEI VEICOLI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica - soluzione anionica non ionica

Stato fisico - liquido

Solubilità in acqua - in ogni rapporto
Colore - giallo/verde

pH - 7 <u>+</u> 1

Densità -  $1,01 \pm 0,02 \text{ g/ml}$ 

## **IMPIEGO**

**SHAMPOO AUTO** è un detergente liquido concentrato specifico per il lavaggio manuale dei veicoli in genere. Il prodotto distacca ed emulsiona rapidamente lo sporco, sia esso di origine organica che inorganica, grazie alle particolari sostanze in esso contenute che esplicano una spiccata azione bagnante. Inoltre, grazie al suo pH neutro, rispetta tutte le superfici con cui viene a contatto, siano esse verniciate, cromate, vetrose, in materiale plastico e in gomma.

## MODALITÀ D'USO

Eliminare eventuali tracce di terra dalla carrozzeria con un forte getto d'acqua.

Diluire 50 gr di prodotto in un secchio di circa 10 L d'acqua, quindi lavare l'auto con spugna o spazzolone facendo seguire un buon risciacquo ed infine asciugare.

**Attenzione:** evitare di operare su superfici surriscaldate ed al sole.

#### FORMATI DISPONIBILI

**Art.** 200140 ml 1000 **Art.** 180075 ml 5000

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.