



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

## SHAMPOO LAVAGGIO AUTO

### 1. DESCRIZIONE

Detergente liquido ad alta concentrazione per il lavaggio manuale delle carrozzerie auto, veicoli industriali e motocicli. Non contiene solventi, sali, acidi o alcalini liberi, il suo pH neutro non opacizza le parti trattate neanche dopo usi prolungati, non intacca le guarnizioni o altri materiali componenti della vettura, ha un ottimo potere sgrassante. Consigliato a chi desidera avere una buona azione detergente e ridonare brillantezza ed idrorepellenza alle parti trattate.

### 2. APPLICAZIONI

Diluire 20/30 grammi di prodotto ogni litro di acqua, spugnare le parti da trattare, sciacquare ed asciugare con una pelle scamosciata naturale o sintetica.

#### **Compatibile con i depuratori.**

*N.B.:* La durezza dell'acqua è determinata dalle percentuali di minerali contenuti (solfati, cloruri, nitrati, carbonati); spesso le problematiche maggiori derivano dalla presenza dei carbonati, (calcio e magnesio) che provocano depositi e incrostazioni.

La durezza dell'acqua è importante perché incide notevolmente sull'efficienza del detergente, poiché una parte di questo viene "spesa" per contrastare i minerali contenuti nell'acqua, diminuendo proporzionalmente la percentuale dedicata alla detergenza.

In caso di acque dure, si userà molto più di detersivo: per poter lavare lo stesso oggetto occorrerà quindi aumentare proporzionalmente le dosi di detergente.

Altro effetto della presenza di minerali nell'acqua (soprattutto calcio e magnesio), sono i residui che questa lascia sulle superfici asciugandosi rendendole opache e ruvide, facilitando di conseguenza l'ancoraggio della polvere e dello sporco. L'opacizzazione sarà particolarmente evidente sui vetri, sulla carrozzeria e su tutte quelle superfici che dovrebbero per natura essere brillanti.

### 3. SETTORI D'IMPIEGO

Fai da te, autolavaggi manuali, aziende di trasporto, concessionarie auto, autolinee, autofficine.

### 4. DATI TECNICI:

Aspetto:	liquido	Materia attiva (scala Brix):	8÷10° Bx a 20° C.
Colore:	giallo/verde	Tensioattivi:	anionici e non ionici.
pH:	neutro	Biodegradabilità:	oltre 90%.

### 5. DISPONIBILITA'

Art. 5007 - Flacone lt. 1

Art. 5008 - Canestro lt. 5

Art. 5010 - Canestro lt. 20

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2021