



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

SHAMPOO AUTOASCIUGANTE BRILLANTANTE PER CARROZZERIE

1. DESCRIZIONE

Detergente liquido ad alto potere sgrassante per il lavaggio manuale delle carrozzerie auto, veicoli industriali e motocicli. Il suo pH neutro non opacizza le parti trattate neanche dopo usi prolungati, non intacca le guarnizioni o altri materiali componenti della vettura. Oltre all'azione detergente, elimina l'operazione di asciugatura delle superfici verniciate, ridonando brillantezza ed idrorepellenza alle parti trattate (non contiene siliconi).

2. APPLICAZIONI

Diluire 20/30 grammi di prodotto ogni litro di acqua, spugnare le parti da trattare e sciacquare. **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

Colore: rosa

pH: neutro

Materia attiva (scala Brix): $8 \div 10^\circ$ Bx a 20° C.

Tensioattivi: anionici e non ionici.

Biodegradabilità: oltre 90%.

6. DISPONIBILITA'

Art. 5012 - Flacone lt. 1

Art. 5013 - Canestro lt. 5

Art. 5017 - 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 marzo 2022