

Scheda dati

MOBI SHINE

Detergente ecologico per auto

- Detergente concentrato universale per auto
- Per la pulizia interna ed esterna, ma adatto anche per l'impianto lavavetro
- Formula a pH neutro con protezione della vernice
- Dal profumo fruttato e aspro
- Certificato ecologicamente (ECOCERT)

Concentrato detergente rispettoso dei materiali (ECOCERT Greenlife) per uso universale intorno all'auto - un campione dell'ambiente dalla gamma natürlich proWIN.

Campo di applicazione

MOBI SHINE, il concentrato di detergente ecologico per auto per una gamma particolarmente ampia di usi interni ed esterni. La combinazione di shampoo per auto, detergente per interni e lavavetri lo rende un vero tuttofare. Il detergente scioglie gli insudiciamenti in modo rapido e completo e libera un'ampia varietà di superfici da sporco stradale, insetti e altro sporco pesante. La formula a pH neutro e senza conservanti protegge la vernice e il materiale ed è completata da un profumo fruttato e aspro.

Detergente certificato da ECOCERT Greenlife secondo il disciplinare ECOCERT "Ecodetergente" disponibile su <https://detergents.ecocert.com/en>

Dosaggio ed applicazione

Per favore leggere l'etichetta prima dell'uso.

Auto pulizia esterna:

Risciacquare prima lo sporco grossolano con acqua pulita.

Miscela con acqua da 1:20 a 1:200 (a seconda del grado di insudiciamento), ideale per l'uso nel nostro spruzzatore a pompa di pressione OMNIFOAM (miscela 1:20).

Auto pulizia interna:

Miscela con acqua da 1:10 a 1:100 (a seconda del grado di insudiciamento).

Durante la pulizia del sedile trattare l'intera superficie, quindi risciacquare con acqua pulita e asciugare in modo uniforme per evitare la formazione di bordi.

Impianto lavavetri:

Miscela con acqua 1:10.

Importante:

Osservare per favore sempre le raccomandazioni del produttore per gli oggetti o le superfici da trattare.

Se necessario, verificare la compatibilità dei materiali in un punto nascosto.

Non adatto per superfici di display, ad esempio di dispositivi di navigazione.

Non adatto per pelle nabuk.

Non utilizzare su superfici calde. Non utilizzare alla luce diretta del sole.

Non lasciare asciugare.

Utilizzare nell'impianto lavavetro solo a temperature superiori a 0 °C.

Esempi di applicazione:

- Interni ed esterni dell'auto come parti verniciate, vetro, plastica, gomma, metallo, tappezzeria, moquette, tutti i materiali comuni dei sedili come pelle, similpelle, velluto.
- Pulizia di manutenzione di caravan, moto, e-bike e biciclette

Consiglio:

Applicazione comoda e mirata con il nostro spruzzatore a pompa di pressione OMNIFOAM.

MOBI SHINE può essere utilizzato anche per gli insudiciamenti ostinati degli insetti. Utilizzare il prodotto non diluito e lasciarlo agire per circa 5 minuti.

Perfetto anche in combinazione con i nostri altri prodotti per auto di proWIN.

Consiglio per l'ambiente:

Per limitare l'impatto ambientale, osservare le indicazioni di dosaggio consigliate.

Indicazione per l'applicazione sicura

Questo prodotto non è classificato pericoloso e perciò non è obbligato alla marcatura secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione dei componenti

AQUA

SODIUM CAPRYLYL SULFATE

SODIUM GLUCONATE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

PARFUM

SODIUM BENZOATE

LACTIC ACID

LIMONENE

LINALOOL

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Ulteriori informazioni riguardo ai componenti su <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Lista componenti secondo VO (CE) n° 648/2004

5-15 % tensioattivi anionici , < 5 % tensioattivi anfoteri, profumo (LIMONENE, LINALOOL), SODIUM BENZOATE.

Ulteriori componenti:

acqua, agenti sequestranti, regolatori di acidità.

Il 99,2 % del totale degli ingredienti è di origine naturale.

Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): 5,3 – 5,8

Colore: incolore

Odore: fruttato ed aspro

Vegano

Confezione

Bottiglia di 1000 ml

Contenitore/imballaggio

Bottiglia riciclata in HDPE (98% PCR)