



- LAMINATI PLASTICI
- METALLO ACCIAIO
- CERAMICA SMALTATA
- PLASTICA E VETRO



A COSA SERVE

- Pulisce a fondo ogni tipo di sporco e quello grasso in particolare.
- Ideale in cucina: piani cottura, griglie, barbecue...
- Perfetto in garage: utensili, auto, moto, biciclette.
- Pulisce i vetri dei caminetti e delle stufe.

I VANTAGGI

- Lascia la superficie brillante. ■ Azione rapida.
- È praticissimo grazie all'erogatore a spray.
- Non ha solventi che possono danneggiare le superfici verniciate.
- È gradevolmente profumato.
- Universale: ceramica, plastica, metallo, legno laccato e vetro.

COME SI USA

Su superfici con sporco leggero (stuoini, cofano, spoiler, mobili laccati o sanitari): spruzzare FILAHOBBY su un panno spugna precedentemente imbevuto d' acqua.

Su superfici con sporco normale o intenso (paraurti, vetri dei camini, mobili da giardino, bici): spruzzare FILAHOBBY direttamente sulla superficie tenendo il flacone in posizione verticale a circa 20-30 cm dal punto di applicazione. Lasciare agire quindi risciacquare con un panno o una spugna umida.

Confezioni

Flaconi da 500 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5 e 30 C.

CONTIENE

Tensioattivi anionici inf. 5%; tensioattivo non ionici inf. 5%, sapone inf. 5%, fosfati inf. 5%.
Altri componenti: profumo, Linalool, Limonene, Coumarin.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE

TECNICHE Aspetto: liquido
Colore: giallastro trasparente
Odore: profumazione fresca
Densità: 1,023 kg/l
pH: 10,3

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

