



- 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.

DO/LB 14

REV. 00 - 07/03/2013

