

# POWERCLEAN

## PULIZIA SGRASSANTE POTENTE

CERAMICA, PLASTICA, VETRO,  
LEGNO LACCATO



### 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

- Biodegradabile
- 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 (vetroceramica, mobili laccati, sanitari, ecc):** spruzzare **POWERCLEAN** su un panno spugna precedentemente imbevuto d'acqua.

**Su superfici con sporco normale o intenso (paraurti, piani cottura, griglie, tapparelle, cerchioni auto, mobili da giardino, bici, etc..):** spruzzare **POWERCLEAN** 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 750 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 6 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.

#### Attenzione:

Tenere fuori dalla portata dei bambini.



- 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

- Biodegradabile
- 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**  
Avvertenze: Pericolo

**Indicazioni di pericolo:**  
Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza:**  
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare protezione per gli occhi e viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**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.*

