



CERAMICA
SMALTATA

LEGNO
LACCATO

LAMINATI PLASTICI
E GOMMA

METALLO

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

I VANTAGGI

- Lascia la superficie brillante
- Azione rapida
- Rispetta la pelle perché non contiene soda caustica
- Non ha indicazioni di pericolosità
- È praticissimo grazie allo spruzzo
- Non ha solventi che possono danneggiare le superfici verniciate
- È gradevolmente profumato
- Universale: ceramica, plastica, metallo, legno laccato

COME SI USA

Per sporco leggero (stuoini, cofano, spoiler, mobili laccati o di sanitari) diluire da 1:20 a 1:50. Il prodotto può essere diluito versandolo in secchio d'acqua dopo aver rimosso l'erogatore spray, oppure spruzzandolo direttamente su di un panno spugna precedentemente imbevuto d'acqua.

Per sporco normale (paraurti, mobili da giardino, bici, giocattoli) diluire da 1:5 a 1:10.

Per sporco molto intenso, spruzzare sulla superficie tenendo il flacone in posizione verticale a circa 15 cm dal punto di applicazione. Lasciare agire e passare con un panno.

Confezioni

Flaconi da 500 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.



AVVERTENZE

- tenere lontano dalla portata dei bambini.

COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo anionico inf. 5%; tensioattivo non ionico 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 giallastro trasparente

Odore: profumazione fresca

Densità: 1,023 kg/litro

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.