

Detergente per plastica e vetro

- ▶ Pronto per l'uso
- ▶ Qualita' professionale

Caratteristiche

- ▶ Pulizia cristallina per tutte le superfici lisce
- ▶ Pulisce alla velocità della luce, delicatamente e senza acqua
- ▶ Scioglie grassi, oli, depositi di nicotina e residui di adesivo leggero
- ▶ Protegge la superficie
- ▶ Senza conservanti
- ▶ Freschezza igienizzante
- ▶ Ha un effetto antistatico
- ▶ Tensioattivi degradabili biologicamente (conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti)
- ▶ Senza fosfati

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Pronto all'uso con erogatore a spruzzo
- ▶ Lavorazione semplice

Campi di applicazione

- ▶ Per tutte le superfici lisce in plastica, pietra artificiale e naturale, vetro, metallo e superfici verniciate

Imballaggio
100%
Riciclaggio



Detergente per plastica e vetro

Contenuto 500 ml
N° art. 299 35 0500IT

Contenuto 5 l
N° art. 299 35 5000IT

Prodotti
chimici vari

Impiego

- ▶ Pulizia degli edifici
- ▶ Artigianato
- ▶ Tempo libero
- ▶ Gastronomia

Utilizzo

Detergente per plastica e vetro beko è un detergente delicato pronto all'uso, con un'alta concentrazione di ingredienti attivi. Spruzzare **detergente per plastica e vetro beko** sulla superficie da pulire e strofinare con un panno privo di lanugine. Non risciacquare con acqua pulita.

Indicazioni

- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme da parte di personale non specializzato.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Prima della lavorazione consultare attentamente il foglio di sicurezza!

Accessori

| | N° art. |
|---|-------------------|
| Nebulizzatore a bassa pressione -SPECIALE- 1,5 l | 299 2 160 |
| Rubinetto per tanica beko da 5 l | 299 43 509 |



Dati tecnici

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Base | Tensioattivi biodegradabili facilmente, alcool | | |
| Lavorazione | da +5° C a +30° C | | |
| Consumo | ca. 20 ml per 10 m ² | | |
| Colore | trasparente/bluastro | | |
| Odore | leggermente alcolico | | |
| Valore PH | ca. 7 | | |
| Densità | ca. 1,1 g/cm ³ | | |
| Conservazione | 2 anni | | |
| Stoccaggio | non oltre +30° C, asciutto | | |
| Imballo/Confezioni | Bottiglia 500 ml Tanica 5 l | 12 pezzi/cartone 4 pezzi/cartone | 384 pezzi/pallet 96 pezzi/pallet |

