

# Optima

## Detergente per vetro e superfici

- ▲ Detergente universale per vetro e superfici pronto all'uso
- ▲ Conferisce alla superficie pulita un aspetto naturale
- ▲ Conforme alla normativa DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Materie plastiche - Determinazione della resistenza alla fessurazione sotto sforzo in ambiente determinato)
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Applicabile su superfici ed oggetti resistenti all'acqua. Adatto in particolare a tutte le superfici in plastica e in plexiglas.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

#### Pulizia corrente (pulizia manuale):

Spruzzare il prodotto puro sulla superficie oppure su panno di pulizia o microfibra. Pulire. Consumo: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Pulizia corrente (pulizia dei vetri):

Spruzzare il prodotto puro sulla superficie e pulire con un panno in tessuto o di carta asciutto e assorbente. Non sciacquare il panno in tessuto sporco nell'acqua, ma usare sempre un panno asciutto. Consumo: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Il flacone spray e il flacone da 1 L sono riempibili dalla tanica o dal fusto.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Non adatto alla pulizia di ampie superfici. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi anionici < 5%, solventi idrosolubili, coloranti, profumi.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j252044	Cartone da 6 flaconi imbutiforme da 500 ml	120
j252001	Cartone da 6 flaconi da 1 L	84
j252010	Tanica da 10 L	60
j252072	Fusto da 200 L	2