

Ultra-Gel

Detergente per cerchi

- ▶ **Concentrato**
- ▶ **Qualità professionale**

Caratteristiche

- ▶ Rimuove lo sporco ambientale e i residui di frenata
- ▶ Scioglie residui di grasso e olio
- ▶ Pulisce autonomamente con indicatore di azione
- ▶ Gel ad alta efficacia
- ▶ Tensioattivi biodegradabili (completamente conformi all'Allegato III del Regolamento Detergenti).
- ▶ Privo di acidi e alcali

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Pronto all'uso
- ▶ Alta resa
- ▶ Delicato sui materiali
- ▶ Tempo di azione ottimale grazie alla formulazione in gel
- ▶ L'efficacia pulente è indicata visivamente
- ▶ Riduce il carico di lavoro

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Per la pulizia approfondita di cerchi in acciaio, alluminio, cromo ecc.
- ▶ Adatto anche per copricerchi



Ultra-Gel

Detergente per cerchi

Contenuto 500 ml

N° art. 299 43 0500IT

Contenuto 5 l

N° art. 299 43 5000

Prodotti
chimici vari

Impiego

- ▶ Autoveicoli

Utilizzo

Spruzzare **Tecline Ultra-Gel Detergente per Cerchi** in modo uniforme da una breve distanza su tutta la superficie. Dopo un tempo di azione di circa 5 minuti, il cambiamento di colore da blu a viola indica l'efficacia del prodotto. In presenza di sporco intenso, supportare l'azione detergente con una spugna o una spazzola. Successivamente, risciacquare accuratamente le superfici trattate con un getto d'acqua o un idropulitore.

Indicazioni

- ▶ Non effettuare la pulizia sotto l'esposizione diretta al sole né su cerchi caldi.
- ▶ Testare preventivamente la compatibilità sui cerchi lucidati a specchio.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

| | N° art. |
|-------------------------------------|------------|
| Nebulizzatore a bassa press - 1,5 l | 299 2 160 |
| beko Spazzola manuale | 901 1 160 |
| Rubinetto di erogazione - 5 l | 299 43 509 |



Dati tecnici

| | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|------------------|-----------------------|--|
| Base | Tioglicolato con indicatore di reazione | | | | |
| Lavorabile | da +5° C a +30° C | | | | |
| Colore | blu | | | | |
| Odore | caratteristico del prodotto | | | | |
| Valore PH | ca. 8 | | | | |
| Densità | ca. 1,1 g/cm ³ | | | | |
| Conservazione | 24 mesi | | | | |
| Stoccaggio | a temperatura ambiente, non superiore a +25° C, in luogo asciutto | | | | |
| Contenuto/ confezione | Flacone nebulizzatore 500 ml | 12 pezzi/cartone | 480 pezzi/pallet | N° art. 299 43 0500IT | |
| | Tanica 5 l | 2 pezzi/cartone | 96 pezzi/pallet | N° art. 299 43 5000 | |
| | Tanica 30 l | 1 pezzo/cartone | 16 pezzi/pallet | N° art. 299 43 0030 | |

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 04/2026 N° art. 299 43 0500 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup