



# ACID - WHEEL

## Detergente per cerchioni di autoveicoli



### Settori d'impiego

Lavaggio automezzi, autofficine, concessionarie d'auto, gommisti.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Densità: 1,215 +/- 0,02 g/ml a 20°C

pH: < 1

Idrosolubilità: completa in ogni rapporto

Tensioattivi: non ionici

Biodegradabilità: superiore al 90%

### Istruzioni per l'uso

Diluire il prodotto da 1:5 (17%) a 1:10 (9%) con acqua. Con un pennello o a spruzzo applicare la soluzione ottenuta sul cerchio, lasciare agire qualche minuto evitando di fare asciugare il prodotto ed infine risciacquare abbondantemente con acqua.

### Proprietà e prestazioni

Detergente acido specifico per la pulizia dei cerchioni degli autoveicoli. Scioglie velocemente lo sporco negli interstizi del cerchione, rimuove con facilità i residui neri delle pastiglie dei freni, Utilizzabile sui cerchioni in materiale compatibile con prodotti acidi.

### Avvertenze

Essendo un detergente molto concentrato si deve evitare che il prodotto si asciughi sulle parti trattate. Evitare di utilizzare il prodotto sui cerchi surriscaldati. Le soluzioni concentrate di prodotto non devono essere lasciate per lungo tempo a contatto con i cerchioni in lega. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

| CODICE   | IMBALLO PRIMARIO | PESO  | IMBALLO SECONDARIO | IMBALLO TERZIARIO     |
|----------|------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PR525/25 | Tanica           | 25 kg |                    | Bancale da 24 taniche |

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.