

# TRAPPER

## Detergente specifico per impianti di autolavaggio automatici



### Proprietà e prestazioni

Detergente liquido neutro utilizzabile su ogni impianto di lavaggio automatico a spazzoloni. Unisce la capacità chimica detergente all'azione meccanica delle spazzole. Oltre ad avere un'ottima azione detergente sullo sporco dell'auto, Trapper si prende cura dell'impianto mantenendo pulite e lubrificate le spazzole, consentendo una maggiore durata ed efficienza delle stesse. Il pH neutro ed i componenti selezionati sono compatibili con le nostre cere idrorepellenti.

Solo con l'uso di Trapper ed un ottimo risciacquo si ottiene la massima resa nella fase di ceratura ed asciugatura.

### Settori d'impiego

Impianti di autolavaggio automatici con spazzoloni.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: verde

Odore: caratteristico

Densità: 1,00 +/- 0,02 g/ml a 20°C

pH: 7,00 +/- 0,3

Idrosolubilità: completa in ogni rapporto

Tensioattivi: non ionici

Biodegradabilità: superiore al 90%

### Istruzioni per l'uso

Negli impianti dotati di pompe dosatrici automatiche dosare direttamente il prodotto concentrato facendo aspirare da 15 a 35 ml di detergente per ogni lavaggio. Negli impianti dotati di sistemi di aspirazione tipo Venturi, diluire un litro di prodotto in 20 - 30 lt. d'acqua, quindi far aspirare da 0,3 a 0,7 lt. di soluzione.

### Avvertenze

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR511/25	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.