

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.