

Chemische Industrieprodukte mit Zukunft

RIM

Hochaktiver Felgenreiniger



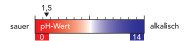
- · wirkt sofort und zuverlässig
- · aufsprühen abspritzen fertig
- · Tenside biologisch abbaubar
- · spart Zeit und Geld
- sparsam in der Anwendung

RIM entfernt unmittelbar eingebrannten Bremsstaub, Straßenschmutz, Salzablagerungen und Oberflächenrost ohne Mechanik. Geeignet für Alufelgen und lackierte Stahlfelgen. Nicht für blanke, polierte und verchromte Alufelgen.

Anwendung:

RIM je nach Grad der Verschmutzung im Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:5 mit Wasser verdünnen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen pur anwenden. Felgen mittels RIM-Felgensprüher (Matecra SP 84) satt und gleichmäßig einsprühen. Je nach Grad der Verschmutzung 1-3 Minuten einwirken lassen und mit starkem Wasserstrahl reichlich nachspülen.

Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder aufgeheizten Felgen anwenden. Zu lange Einwirkzeit kann das Material schädigen!









Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Kann die Atemwege reizen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG

MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG): Salzsäure, unter 5 % anionische Tenside, Duftstoffe

Nur zur gewerblichen Anwendung

Als Sprühgerät empfehlen wir: SP 84, SP 150



317