



Vorreiniger B

Seite 1 von 2

Der hochkonzentrierte, phosphatfreie, alkalische, schaumstarke Vorreiniger für die PKW- und LKW-Vorwäsche. Die Kombination an hochwertigen Komplexbildnern und Spezial-Tensiden löst selbst hartnäckige Anhaftungen wie Insekten, Vogelexkreme, Umwelt- und Felgenverschmutzungen extrem schnell an und ist daher insbesondere für stark frequentierte Waschanlagen sowie zur kontaktlosen Hochdruckwäsche ideal geeignet. Spezielle Korrosionsinhibitoren sorgen für eine hohe Materialverträglichkeit gegenüber empfindlichen Bauteilen wie z.B. eloxiertem Aluminium. Auch zur Copolymer-Entwachsung bestens einsetzbar. Auch optimal für biologische Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet. Schnelltrennend und geprüft nach ÖNORM 5106 (Prüfkonzentration 0,05% Masse). VDA-konform Klasse A: Einwirkzeit max. 5 min, max. Anwendungskonzentration 1:300. Klasse B: Einwirkzeit max. 1 min, max. Anwendungskonzentration 1:30.

Anwendungsgebiete

PKW, Nutzfahrzeuge, Baumaschinen, Stahlfelgen und alkalieständig lackierte Alufelgen.

Anwendungsempfehlung

Je nach Verschmutzung: Vorreinigung: 1:30 bis 1:50. Felgenreinigung: 1:3 bis 1:10. Copolymer-Entwachsung: 1:5 bis 1:10. SB-Hochdruckwäsche: 1:300. Flächendeckend auftragen, kurz einwirken lassen und mittels Hochdruckreiniger gründlich abspülen. VDA-konform Klasse A: Einwirkzeit max. 5 min, max. Anwendungskonzentration 1:300. Klasse B: Einwirkzeit max. 1 min, max. Anwendungskonzentration 1:30

Gebinde

| Gebinde | Art.-Nr |
|----------|---------|
| 1.100 KG | 211000 |
| 11 KG | 211011 |
| 33 KG | 211033 |
| 225 KG | 211225 |

ph-Wert: 13,1

Warnhinweise

Nicht antrocknen lassen.;Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.;Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen.;

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung



Vorreiniger B

unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Seite 2 von 2