

Pre-wash Alkaline - Vorwäsche Alkaline

Normen

Produktspezifikation

- Spezifisches Gewicht 1,105-1,125

- Farbe:

- pH:

- Schaum:

- Behältnis:



Produktbeschreibung

Es handelt sich um ein Produkt, das speziell für die Vorwäsche bei unterschiedlichsten Verschmutzungen entwickelt wurde. Seine hohe entkalkende Wirkung und seine ausgezeichnete Schaumbildung gewährleisten eine hochwertige Fahrzeugwäsche.

Lagerung

Gut verschlossen aufbewahren und vor UV-Strahlen und extremen Temperaturen schützen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verwendung

Das Betriebsmittel wurde entwickelt für:

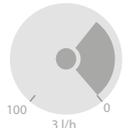


Bei SB-Waschplätzen mit Hochdruckwäsche erfolgt die Verwendung mittels Dosierpumpe. Bei hartem Wasser (400 ppm) empfiehlt sich eine Dosierung von etwa 25 ml/min, wobei versucht werden sollte, den Prozentsatz der Pumpe bei 25-30 % aufrechtzuerhalten. Im Fall von Osmosewasser kann der Durchfluss des chemischen Betriebsmittels geringfügig auf rund 22 ml/min gesenkt werden.



25-30 %
Hochdruckpumpe

Bei Portalwaschanlagen und Waschstraßen erfolgt die Verwendung mittels Dosierpumpe. Bei hartem Wasser (400 ppm) empfiehlt sich eine Dosierung von etwa 25 ml/min, wobei versucht werden sollte, den Prozentsatz der Pumpe bei 25-30 % aufrechtzuerhalten. Im Fall von Osmosewasser kann der Durchfluss des chemischen Betriebsmittels geringfügig auf rund 22 ml/min gesenkt werden.



25-30 %
Pumpe P u. W.

Bei Nutzfahrzeugen wird die Verwendung einer Konzentration von rund 3 %, jedoch höchstens 6 % für sehr hartnäckige Verschmutzungen, empfohlen. Höchstens 3 Minuten einwirken lassen, anschließend mit Hochdruck abspülen oder Bürsten und Wasser einsetzen. Das chemische Betriebsmittel darf nicht auf der Karosserie antrocknen. Außerdem müssen sehr heiße oder matte Oberflächen erst angefeuchtet werden, bevor das Betriebsmittel darauf verteilt das Fahrzeug darf zudem während des Auftragens nicht in der Sonne stehen.

Pre-wash Alkaline

