



Glanzshampoo PRIMETEC – PT400

Web: <https://www.dr-stoecker.de/produkte/pkw-waschchemie/shampoos/glanzshampoo-primetec-pt400/>



Mild-saures Premium-Shampoo-Konzentrat mit Repair-Effekt mittels PRIMETEC-Technologie

Das Glanzshampoo PRIMETEC für Portalwaschanlagen und Waschstraßen ist aufgrund seines geringen Säuregehalts besonders schonend gegenüber Anlagen und Aggregaten. Es besitzt keinerlei negative Auswirkungen auf das Brauchwasser und ist somit auch für biologische Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet. Gelb-braune Verfärbungen durch Eisenablagerungen werden verhindert bzw. entfernt. Zudem sorgt PRIMETEC PT 400 für eine optimale Vorbereitung für den Auftrag von Trockner bzw. Konservierer. Dank des Dr. Stöcker PRIMETEC-Effekts wird bereits mit dem Auftrag des Shampoos die Lackoberfläche geglättet, was die Gesamtreinigungsleistung des Waschprozesses deutlich verbessert. Es bindet Wasserhärte, wodurch Kalkablagerungen an Waschanlagen, Waschallen und Waschplätzen verhindert werden. Als Bürstenschampoo beugt es Verkalkungen der Waschmaterialien effektiv vor.

Anwendung/Dosierung



Unverdünnt oder 1:4 bis 1:9 (Chemie:Wasser) mit Wasser vorverdünnt über Dosierpumpe

dosieren. Für das gewünschte Schaumbild müssen Wasser, Luft und Produkt entsprechend eingestellt werden. Verbrauch ca. 5 bis 8 ml Konzentrat pro Fahrzeug.

Max. Einwirkzeit

Gemäß VDA-Richtlinie: max. 5 Minuten.

Produkt nicht aufdrocknen lassen!

Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co.KG | Gewerbestraße 19-25 | 55546 Pfaffen-Schwabenheim

Tel: +49 6701 91178-0 | Fax: +49 6701 91178-10 | E-Mail: info@dr-stoecker.de

Verfügbare Gebindeformen:



Kanister, 25 l
Art-Nr.: 662012



EasyPack, 4 x 5 l
Art-Nr.: 662020

Produkteigenschaften

- mild-sauer
- nur ca. 5-8 ml Verbrauch pro Fahrzeug
- frischer Citrus-Duft
- für Portalwaschanlagen und Waschstraßen
- mit Repair-Effekt
- geeignet für biologische Brauchwasseraufbereitungsanlagen
- entfernt und verhindert gelb-braune Eisenablagerungen
- beugt Kalkablagerungen vor



Technische Daten

- PH-Wert: 2,4
- Dichte: 1,03
- Farbe: gelb, klar
- Geruch: Zitrone
- Frostsicher: + 4 °C

Downloads

[Betriebsanweisung](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Stand: 09.12.2021



Stand: 09.12.2021

MADE IN GERMANY 