

Glanz-Shampoo F13

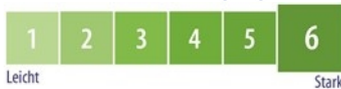
Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle und maschinelle Hauptreinigung
- Oberflächen:** LKWs, Busse, PKWs, Landmaschinen etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen



Art.Nr. 5906 Kanister 21 kg
Art.Nr. 5907 Fass 210 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 13

im Konzentrat

Eigenschaften

- Shampoo mit starker Reinigungsleistung
- In Waschanlagensystemen und händisch anwendbar
- ÖNORM B5106 geprüft und gelistet beim Amt der Salzburger Landesregierung
- Demulgierende Wirkung für Ölabscheider
- Schonend für Umwelt und Gewässer
- Phosphatfrei
- Enthält schnell netzende Tenside
- Mittelstark schäumend

Vorteile

- Optimales Netzverhalten bewirkt ein Unterwandern des Schmutzes und sichert einen ganzflächigen Schmutzabtrag
- Das Reinigungsergebnis wird somit verbessert
- Mikrostaubentladung wirkt der Anhaftung vom Umweltschmutz entgegen
- Zusätzlich zur Wechselfreinigung saurer Shampoos

Nachhaltigkeit und Ökologie



ÖNORM

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Anwendung



Produkt wird über die Waschanlage bzw. mit Waschbürste, Sprüh- oder HD-Gerät auftragen.

Anwendungshinweise:

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung! Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

Dosierung

80 - 120 ml / Fahrzeug

Max. Anwendungskonzentration: 0,5%

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.