

203 Spezial-Heiß- Wachs

Warm und kalt anwendbar

- ▲ Erzeugt Glanz auf Lack- und Kunststoffoberflächen
- ▲ Schutz gegen Witterungs- und andere Umwelteinflüsse wie z.B. UV-Strahlung
- ▲ Wasser- und schmutzabweisend
- ▲ Zur Cabriopflege geeignet
- ▲ Gutes Trocknungsergebnis ohne zusätzlichen Trocknungshilfeinsatz
- ▲ Auch bei kritischen Frischwasserqualitäten einsetzbar
- ▲ Mineralöl- und kohlenwasserstofffrei

Anwendung in Anlagen mit Gebläse-trocknung:

Pur über Dosierpumpe dem Wachssprühbogen zuführen. Bei Auftrag als Heißwachs sollte die Wassertemperatur nicht höher als 60°C liegen.

Anwendung in SB-Waschplatzanlagen:

Im Gegensatz zu Anlagen mit Gebläsetrocknung wird an diesen Anlagen ein verzögerter Aufriss erwünscht, damit das Wasser besonders großflächig und vollständig ablaufen kann. Deshalb ist es wichtig, das Produkt für diesen Anwendungszweck in einer höheren Verdünnung einzusetzen (Endverdünnung ca. 1:1500). Je nach Dosieranagentyp ist dabei eine pure Anwendung möglich oder eine Vorverdünnung nötig.

Verbrauch:

Ca. 20 - 30 ml pro PKW in Anlagen mit Gebläsetrocknung

Produktzusammensetzung:

Kationische und nichtionische Tenside, Pflegekomponenten, Wachse, Duftstoff und Farbstoff.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 3,5

Hinsichtlich des Abserverhaltens ist das Produkt ÖNORM B 5106 geprüft.

25 kg Mehrweg-Kanister Art.Nr. k203025
220 l Mehrweg-Leihfass Art.Nr. k203073

203 Cera speciale calda

Utilizzabile sia a caldo che freddo

- ▲ Lucida le vernici e le parti in plastica
- ▲ Protezione contro gli agenti atmosferici come p.e. i raggi UV
- ▲ Effetto idrorepellente e contro lo sporco
- ▲ Utilizzabile su auto cabrio
- ▲ Buoni risultati di asciugatura senza l'uso di altri prodotti
- ▲ Utilizzabile anche con acque fresche di qualità critica
- ▲ Privo di oli minerali e idrocarburi

In impianti di autolavaggio dotati di sistemi di asciugatura con aria:

Introdurre nell'arco di cera puro tramite pompa dosatrice. Se utilizzato come cera calda la temperatura dell'acqua non deve superare i 60°C.

Nelle piste self-service:

A differenza degli impianti dotati di sistemi di asciugatura a getto d'aria, questi impianti richiedono una reticolazione ritardata, affinché l'acqua possa scorrere via facilmente da tutta la superficie. Si consiglia pertanto di utilizzare il prodotto altamente diluito (diluizione finale ca. 1:1500). A seconda del tipo di impianto di dosaggio è possibile utilizzare il prodotto puro oppure prediluito.

Consumo:

Ca. 20-30 ml per autovettura se utilizzato in impianti di autolavaggio dotati di sistemi di asciugatura a getto d'aria

Composizione:

Tensioattivi cationici e non ionici, sostanze protettive, cere, profumo, colorante.

Valore pH nel concentrato: ca. 3,5

Approvato dalla norma austriaca ÖNORM B 5106 per quanto riguarda le acque di scarico.

Tanica riciclabile da 25 kg Art.No. k203025
Fusto riciclabile da 220 L Art.No. k203073

203 Cire de Conservation

Utilisation à froid ou à chaud

- ▲ Assure une brillance sur les peintures et surfaces plastiques.
- ▲ Protection contre les pollutions atmosphériques et autres influences de l'environnement comme les rayons UV
- ▲ Effet déperlant et antisalissure
- ▲ Convient à l'entretien des cabriolets
- ▲ Bon pouvoir de séchage sans utilisation d'un agent de séchage
- ▲ Egalement utilisable avec une qualité d'eau propre critique
- ▲ Exempt d'huiles minérales et d'hydrocarbures.

Application dans les matériels de lavage avec soufflerie :

Pur via une pompe doseuse.

Dans une utilisation comme cire chaude, la température ne devra pas excéder 60°C.

Dans les centres HP en libre-service :

Contrairement aux matériels avec séchage par soufflerie, on souhaite obtenir dans ces centres un déchirement lent de la pellicule d'eau pour permettre une évacuation maximale de l'eau. C'est pourquoi, il est important d'utiliser ce produit dans une forte dilution (dilution finale env. 1:1500). Selon le système de dosage, le produit pourra être appliqué pur ou devra être prédilué.

Consommation :

Env. 20-30 ml par véhicule en utilisation dans les matériels de lavage avec soufflerie

Composition :

Tensioactifs cationiques et non-ioniques, agents protecteurs, cires, parfum et colorant.
pH produit concentré: env. 3,5

Bidon recyclable de 25 kg réf. k203025
Fût recyclable de 220 litres réf. k203073