


## Technisches Merkblatt

### X-Line-Wachs-SF

Hochleistungswachs ohne Silikonbestandteile zur **langanhaltenden** Konservierung der Oberfläche

- Einsatzbereich: Konservierendes Wachs für alle PKW-Waschanlagen und -Portale. Aufgrund des Verzichtes auf Silikon-Bestandteile ist das Wachs insbesondere für Anlagen geeignet, in denen Ablagerungen in Düsen und Leitungen auftreten. Ebenfalls ist das Wachs für Anlagen prädestiniert, bei denen die chemische Belastung des Brauchwassers so gering wie möglich gehalten werden soll.
- Eigenschaften:
- Silikonfrei, daher entstehen keine Ablagerungen in Düsen und Leitungen, was zu einem geringeren Wartungsaufwand führt; ebenso wird das Brauchwasser durch schwer abbaubare Silikonbestandteile weniger stark belastet
  - Bildung einer Schutzschicht auf der Lackoberfläche für **langanhaltende** Imprägnierung und Tiefenglanz
  - Starke Hydrophobierung der Oberfläche für einen schnellen Wasseraufriss mit geringer Mikroperlen-Bildung
  - Streifenfreie Trocknung
- Gebrauchsanweisung: Auftrag über Dosierpumpe, Verbrauch ca. 8-20 ml Konzentrat/Fahrzeug. Dosierung ist abhängig von der Wassermenge und -qualität und bedarf je nach Anlage einer individuellen Einstellung. Nicht auf heißen Flächen anwenden, nicht mit anderen Produkten mischen. Zwischen -4 °C und 37 °C lagern.
- VDA-Konformität Waschchemie-Klasse A ab einer Verdünnung von 1:24 und höher (typische Anwendungsverdünnung: 1:500, s. Abschnitt Gebrauchsanweisung)
- 
- Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 0,980 kg/l  
pH-Wert (konz.) 4,4

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.



... das wirkt!

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.