



HYPER CLEAN

Hochwirksames Reinigungspräparat
für die Fahrzeugwäsche ohne Bürste

- ▶ Hochwirksames Reinigungspräparat für die „Brushless“-Wäsche aller Fahrzeugtypen wie PKW, LKW, Taxis, Autobusse usw.
- ▶ Sofortige und wirksame Reinigung statischer Schichten, Abgase, Schmutz, Straßenschmutz, Fett und Ablagerungen
- ▶ Keine mechanische Behandlung mehr nötig..
- ▶ Enthält Amine, die zur schnelleren Bekämpfung von Mücken/Fliegen beitragen.
- ▶ Reinigt die Karosserie ohne Reibungen oder Bürsten und entfettet LKW-Planen (Nylon oder Stoffe) unter Anwendung eines Hochdruckreinigers.
- ▶ Erzielt ein hervorragendes Ergebnis.
- ▶ Das Präparat ist vielseitig in der Anwendung, es kann für unlackiertes Aluminium, Glasfaser und lackierte Seiten an LKWs verwendet werden.
- ▶ Beinhaltet keine Phosphate bzw. EDTA (Ethyldiamintetraessigsäure). Es ist biologisch abbaubar.
- ▶ Ist sowohl in weichem als auch in harten Wasser auflösbar (Wasserenthärter).
- ▶ Hyper clean ist ein hoch konzentriertes Präparat und kann im Verhältnis 1:200 verdünnt werden.

ANWENDUNG

Verdünnung mit Wasser: mindestens 0,5% (für die Instandhaltung), höchstens 1,5% (starke Verschmutzung). Tragen Sie das Präparat auf die Fläche auf, die Sie entfetten wollen, mit einem Zerstäuber (mit oder ohne Schaumdüse), und zwar von unten nach oben und mit nur einer kurzen Einwirkungsdauer. Lassen Sie das Präparat nicht antrocknen. Spülen Sie das Präparat mit einem Hochdruckreiniger mit mindestens 11 l/m ab. Stellen Sie den Druck auf 75 bar bis 100 bar ein. Bei Bedarf können Sie den Vorgang bei großen Fahrzeugen wiederholen. In der Waschstraße vermischen Sie das Präparat mit Wasser im Verhältnis von 0,1% bis 0,5%, wenn es sich um einen Dienstwagen handelt

In zu hoher Konzentration kann das Präparat eine Ermattung der Farben, Lacke und Gläser verursachen. Verhindern Sie den Augenkontakt (spülen Sie das Auge sofort aus). Spülen Sie das Präparat immer erst ab, bevor es angetrocknet. Arbeiten Sie mit dem Material nicht an der prallen Sonne.

EIGENSCHAFTEN

Ansicht: Helle, bernsteinfarbene Flüssigkeit

Dichte bei 20°C : ± 1,1 g/cm³

pH: ± 13,3

Duft: geruchsneutral



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.