



LoClean Cara

Neutraler Reiniger für Straßenbahnen und Busse

NTA frei, EDTA frei, Salzsäure frei

Eigenschaften:

LoClean Cara vereinigt die Eigenschaften einer hydrophilen Oberfläche, wie sie durch das Produkt **LoClean N plus** hervorgerufen wird, mit einer hohen Schmutzlösekraft gegenüber organischen Verschmutzungen, die üblicherweise nur durch extreme pH-Werte oder hohe Gehalte an Lösemittel erzielt werden.

Die außergewöhnliche Reinigungswirkung gegenüber Verschmutzungen beruht auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination hochmoderner Tenside. Die typischen Verschmutzungen, die bei Straßenbahnen und Bussen im Stadtverkehr auftreten werden mühelos entfernt.

Zusätzlich enthält **LoClean Cara** kollagene Proteine, die einen fest haftenden hydrophilen Film ausbilden, der Wassermoleküle an sich bindet. Dieser Protein-Wasserfilm schützt die Oberfläche wirksam vor schädlichen Stoffen aus der Umwelt, Schmutz schwimmt lose oben auf und kann leicht abgewischt werden (**Easy-to-Clean-Effekt**). Die gute Schmutzlösekraft des Reinigers wird dadurch unterstützt. Mitunter reicht ein starker Regenschauer, um den Schmutz von der Oberfläche zu spülen. Durch diesen **Selbstreinigungs-Effekt** bringen die Fahrzeuge weniger Schmutz mit zur Waschanlage und die Reinigungsintervalle können verlängert werden.

Das Produkt ist schaumoptimiert. Auf der zu reinigenden Fläche bildet sich ein stabiler Schaum, der die Ablaufgeschwindigkeit des Reinigers in der Senkrechten verlangsamt und somit die erforderliche Reinigungsmittelmenge reduziert. Sobald die Oberfläche mit Wasser abgespült wird, zerfällt der Schaum sehr schnell und baut sich in kreislaufgeführten Anlagen nicht wieder auf. Bei Zusatz von **LoClean Glanz** zum Spülwasser läuft der Schaum rückstandslos ab ohne Flecken zu hinterlassen. Das Resultat ist eine glänzende, glatte und Tensid freie Oberfläche.

Der Reiniger zeichnet sich durch eine sehr gute Materialverträglichkeit aus und kann auf allen an den Außenseiten von Zügen vorkommenden Oberflächen bedenkenlos eingesetzt werden. Es kommt dabei nicht zur Schichtenbildung.

Hinweise:

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.