



Technisches Merkblatt

SC Kraftreiniger AD 1

Eigenschaften:

SC Kraftreiniger AD 1 ist ein stark alkalisch eingestellter Tensidreiniger, welcher zuverlässig auch stärkste Verschmutzungen von harten Oberflächen entfernt.

SC Kraftreiniger AD 1 wurde speziell für die Reinigung von stark verschmutzten Drehgestellen von Straßenbahnen und Zügen entwickelt. Der Reiniger basiert auf einer optimierten Tensid-Kombination aus nichtionischen und kationischen Spezialtensiden. Der Reiniger haftet auf der zu reinigenden Oberfläche, dringt tief in stark verkrustete Verschmutzungen ein und löst den Schmutz. Aufgrund seiner hervorragenden Schmutzlösung und hervorragenden dispergierenden Eigenschaften ist dieser Reiniger überall da einsetzbar, wo andere Reiniger versagen.

Da es sich bei **SC Kraftreiniger AD 1** um einen hochkonzentrierten, aggressiven Reiniger handelt, sind vor dem Einsatz die Materialverträglichkeit und die erforderliche Einsatzkonzentration zu prüfen. Außerdem sind die Arbeitsschutzmaßnahmen zu beachten. Der Reiniger ist speziell für professionelle Anwender konzipiert worden.

SC Kraftreiniger AD 1 ist lösungsmittelfrei und sehr ergiebig.

Anwendung:

SC Kraftreiniger AD 1 je nach Schichtdicke und Art der Verschmutzung 5-30%ig auf die Oberfläche sprühen und etwa 1 min. einwirken lassen. Durch leichte mechanische Unterstützung mittels Bürsten oder Schwamm wird der Reinigungsprozess optimiert. Anschließend ist die Oberfläche vollständig mittels Hochdruckreiniger abzuspülen.

SC Kraftreiniger AD 1 nicht auf heißen Lack, bei starker Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aufsprühen, ansonsten Gefahr von Lackverätzungen.

Vor Gebrauch Produkt auf Materialverträglichkeit prüfen. Benutzung ausschließlich gemäß der Produktbeschreibung.

Physikalische Daten:

pH-Wert:	ca. 14	Frostempfindlichkeit:	ja
Dichte [20 °C]:	1,140 g/cm ³		
Abfallschlüssel	11 01 07		

Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.