

## TECHNISCHE INFORMATION

# Multi-Kleen SC 10890

<b>Eigenschaften:</b>	Entfernt schnell und sicher Kalk-Fett-Verbindungen, mineralische Ablagerungen, Flugrost und Bremsstaub von säurefesten Hartflächen. Einsetzbar in Wasch- und Fabrikationshallen. Als Felgenreiniger bietet dieser Reiniger hervorragende Reinigungskraft für besonders stark verschmutzte Felgen. Nicht anwenden auf unlackierten bzw. innenbettpolierten sowie auf handgeschmiedeten Felgen.
<b>Anwendung:</b>	Produkt mit Schrubber, Bürste oder Strahl eines Druckgerätes auftragen – Nicht vernebeln. Nach ca. 5 Minuten Einwirkzeit – bei Felgen ca. 30 Sekunden (!) gründlich mit viel kaltem Wasser abspülen. Nur auf lackierten Felgen anwenden! Einsatzzweck: Verdünnung mit kaltem Wasser: Als Waschhallen- und Industriereiniger: 1:3 bis 1:20 Als Felgenreiniger: 1:6 bis 1:12
<b>Technische Daten:</b>	Aussehen: Gelblich-bräunlich, flüssig Dichte bei 20° C: 1,2 g/cm <sup>3</sup> pH-Wert (10 g/l) bei 20° C: 1,6 Flammpunkt: > 61° C Geruch: mandelartig, leicht stechend WHG: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend
<b>Wichtige Inhaltsstoffe:</b>	Nichtionische und anionische Tenside, anorganische und organische Säuren
<b>Materialverträglichkeit:</b>	Test auf Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vornehmen. Nicht für eloxierte-, innenbettpolierte oder verchromte Felgen geeignet!
<b>Sicherheit:</b>	Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Abwasserverhalten:</b>	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. <b>Multi-Kleen SC 10890</b> ist geeignet für die Verwendung in Wasserrückgewinnungsanlagen. Biologisch abbaubar. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.

