

Multi-Kleen SC 10890

Saurer Intensivreiniger

Multi-Kleen SC 10890 ist ein saurer Spezialreiniger für Oberflächen in Wasch- und Fabrikationshallen. Er reinigt effektiv stark verschmutzte, säurebeständige Felgen. Multi-Kleen SC 10890 entfernt mühelos mineralische Ablagerungen, Flugrost und Bremsstaub von säurebeständigen Oberflächen.

Produkteigenschaften

- stark sauer
- Waschhallenreiniger
- intensiver Duft

Materialverträglichkeit

Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Nur für lackierte Stahlfelgen geeignet!

Nicht für unlackierte, eloxierte, innenbettpolierte, verchromte oder handgeschmiedete Felgen geeignet!

Bei nicht serienmäßigen Felgen ist die Gebrauchsanweisung des Herstellers zu beachten!

Anwendung

Multi-Kleen SC 10890 nicht auf heißen Oberflächen, nicht in praller Sonne anwenden. Das Produkt darf nicht antrocknen, unverzüglich abspülen.

Multi-Kleen SC 10890 wird mit Schrubber oder Bürste aufgetragen, nicht vernebeln.

Nach ca. 5 Minuten Einwirkzeit - bei Felgen ca. 30 Sekunden - gründlich mit viel kaltem Wasser abspülen.

Konzentration als Waschhallen- und Industriereiniger: 5 - 30 Vol.-%

Konzentration als Felgenreiniger: 8 - 17 Vol.-%

Spezifikationen

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--------------------------|
| Aussehen | klare, gelbe Flüssigkeit |
| Dichte (20°C) | 1,190 - 1,230 g/ml |
| pH-Wert (1%ige Lösung) | 1,4 - 2,2 |

Abwasserverhalten

Die enthaltenen Tenside sind gemäß der Detergenzien-VO biologisch abbaubar.

Multi-Kleen SC 10890 ist frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX).

Das Produkt enthält keine organischen Komplexbildner, die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindestens 80% nicht erreichen.

Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

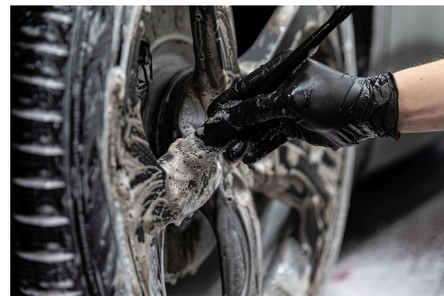
Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Wir beraten Sie gerne!

Kontakt Automotive

automotive@stockmeier.com

+49 521-3037-356



pH-Wert

- Stark sauer

Nicht enthalten

- NTA
- Phosphate
- Silikon
- Mikroplastik