



Reactive Cleaner (High-Concentrate)

Vorreiniger (Hochkonzentrat)

Der servFaces Reactive Cleaner (High-Concentrate) ist ein effizienter und sehr kraftvoller Hochleistungsreiniger für den vielseitigen Einsatz. Reactive Cleaner (High-Concentrate) ist hochkonzentriert und eignet sich hervorragend als Vorreiniger für die materialschonende Fahrzeugreinigung. Dank der neuen alkalischen Wirkstoffformulierung und der speziellen Auswahl an Tensiden löst er zahlreiche Verschmutzungen wie Insektenrückstände, Vogelexkremente, Umwelt- und Ölverschmutzungen. Er ist außerdem bestens geeignet, um Ablagerungen auf servFaces-beschichteten Oberflächen materialschonend zu entfernen.

Anwendungsgebiete:

- Pkw, Lkw und Motorräder
- Caravans, Busse und Transporter
- Züge und Straßenbahnen
- Baumaschinen
- Industrie und Handwerk
- Motorräume
- Boote

Eigenschaften:

- hinterlässt keinen Grauschleier
- entfernt starke Verschmutzungen
- kalt und heiß anwendbar
- entfernt Öl-, Fett- und Rußablagerungen
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- schaumarm

Anwendung:

Oberfläche mit entsprechend verdünntem Reactive Cleaner (High-Concentrate) einsprühen und 2 - 3 Minuten einwirken lassen. Danach mit einem Schwamm oder einer Bürste die Verschmutzungen lösen und die Oberfläche mit viel Wasser spülen / neutralisieren.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen!

Verdünnung:

Je nach Verschmutzung von 1:3 bis 1:40 verdünnen.

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +40°C

Lagertemperatur:
+10°C bis +25°C

pH-Wert:
12,8

Lagerung und Haltbarkeit:
mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in
fest verschlossenen Originalgebinden

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

**Gebindegrößen:**

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10052	1 Liter
SF10052.1	10 Liter
SF10052.2	30 Liter

Zubehör:

Premium Wash Sponge, Premium Wash Mitt, Special Drying Towel, Premium Drying Towel, Premium Hybrid Towel

Zu beachten:

Hochkonzentrierte Reinigungsmittel sollten nach dem Mischen immer an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit getestet werden!

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.