



Produkt Information

Kraft Reiniger KR 403

Produkt Name:	Kraft Reiniger
Kurz Bezeichnung:	KR 403
Artikel Nummer:	4030 / 4035 / 4036
Lieferbare Farbe:	Rot/Violett
Verpackungen:	500ml Sprühflasche / 5L / 10L Kunststoff Kanister



Produkt:

Kraft Reiniger KR 403 ist ein kräftiger, saurer Reiniger zum Entfernen und gleichzeitigen Entfetten der verschiedensten Oberflächen.

KR 403 enthält Substanzen gegen Korrosion, ist aber frei von Salzsäure und dadurch weniger aggressiv. **KR 403** ist ein professioneller Reiniger für den Einsatz in Gewerbe und Industrie und den gesamten Kfz-Bereich.

Anwendung:

KR 403 eignet sich im Kfz-Bereich zum Entfernen von Flugrost bzw. Kalkrückständen auf Lack, Bremsstaub auf Felgen, Fette und Ruß von Motoren.

KR 403 entfernt Kalk, Zementschleier, Seifenreste, Kesselstein, Fette, Reste von Urin, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen.

Einsatzbereiche:

Auf Fliesen an Wand und Böden, Bäder, Waschbecken, Wasserhähne, Toiletten, Metalle, Glas, Chrom, Porzellan und säurebeständigen Steinsorten, sowie zum Ätzen von Betonböden.

Durch seine vielseitige Reinigungswirkung ist KR 403 ein idealer Reiniger für professionelle Reinigungsbetriebe und für den Einsatz in Krankenhäusern, Schulen, Behörden, Gastronomie, Badeanstalten, Großküchen, Haushalt, usw.

Dosierung:

KR 403 ist abhängig vom Verschmutzungsgrad bis 1:20 mit Wasser verdünnbar. Zum Ätzen von Betonböden ist ein Mischungsverhältnis von 1:5 ausreichend. Bei empfindlichen Materialien an unauffälliger Stelle testen, wenn notwendig das Mischungsverhältnis anpassen.

Gebrauchsanleitung:

KR 403 mit Sprühzerstäuber aufsprühen bzw. bei großen Flächen das Produkt ausgießen und mit Schwamm oder Bürste verteilen. Beim Verdünnen warmes Wasser verwenden – verstärkt die Wirkung. Das Produkt 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, anschließend, je nach Verschmutzung mit Bürste nacharbeiten. Mit Wasser gründlich nachspülen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C

