



MAXIMALE KRAFT.

EVOLUTION

REINIGUNG



Kraftvolles alkalisches Reinigungskonzentrat

- **Hochkonzentrierter, abscheidefreundlicher und schnelltrennender Reiniger auf Wasserbasis**
- **Entfernt problemlos Fette, Öle und andere starke Verschmutzungen im Werkstatt-, Motor- und Außenbereich**
- **Auch als alkalischer Feigenreiniger und zur Vorwäsche in Waschanlagen geeignet**
- **Mit Kalkblocker für HD-Geräte**



CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

pH-Wert Konzentrat: > 13
Dichte bei 20 °C: ca. 1,13 g/cm³

EIGENSCHAFTEN:

Kraftvolles, alkalisches und universell einsetzbares Reinigungskonzentrat für die Reinigung von Ausstellungshallen, LKW-Planen sowie Alu- und Sonderfelgen. Hervorragend geeignet für die Anwendung in HD-Geräten mit gleichzeitigem Verkalkungsschutz sowie für die Vorwäsche in Waschanlagen. Entfernt mühelos hartnäckigste Verschmutzungen, wie z. B. Fette, Öle, Verharzungen, Insekten und vieles mehr. MAKRA EVOLUTION ist sparsam im Verbrauch und wirkt lackschonend.

Das Reinigungsprodukt zeichnet sich durch eine hohe Umweltverträglichkeit bei gleichzeitig sehr guter Reinigungsleistung aus.

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.



MAXIMALE KRAFT.

EVOLUTION

REINIGUNG



Die Synthese aus Funktionalität und Ökologie

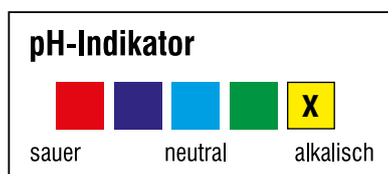
ANWENDUNG:

Manuelle Reinigung:	Je nach Verschmutzungsgrad mindestens 1:10 verdünnen.
Im HD-Gerät:	1:5 bis 1:10 vorverdünnen.
Felgenreinigung:	1:5 bis 1:30 in Waschanlagen, 1:10 bis 1:30 bei manueller Anwendung.

Das Produkt auf die zu reinigenden Flächen auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend mit reichlich Wasser abspülen. Hinweis: Bei der Reinigung von Alu- und Sonderfelgen Vorschriften des Herstellers beachten. Bei unlackierten Alu-Felgen, bei Felgen mit beschädigtem Schutzlack und bei sonstigen empfindlichen Oberflächen auf Eignung prüfen. Vor Frost schützen. Vorversuche halten wir für erforderlich! Auf unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht auf heißen Flächen anwenden. Nicht antrocknen lassen.

DATEN:

Artikel-Nr.:	102212/10	102212-25	102212/200
Inhalt:	10 Liter	25 Liter	200 Liter
Z-Nummer:			Z 325328TE200



Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at