

NANO DRY



MAXIMALE KRAFT.

WASCHANLAGE



Trockner mit NANO-Hochglanzkonservierung durch Acryl-Komponente

- Bietet sehr gute Konservierungseigenschaften und optimale Trocknungsergebnisse
- Zuverlässiges Aufriss- und Ablaufverhalten
- Für eine schnelle und problemlose Trocknung
- Perfekter Schutz und brillanter Glanz
- VDA-konform und garantiert eine wirkungsvolle und materialschonende Fahrzeugwäsche



NANODRY bietet durch die enthaltenen Acryl-Komponenten noch bessere Konservierungseigenschaften und optimale Trocknungsergebnisse für die Fahrzeugwäsche. Das Spezialkonzentrat mit NANO-Technologie sorgt für ein zuverlässiges Aufriss- und Ablaufverhalten. Eine schnelle und problemlose Trocknung ist selbst bei kurzer Aufrisszone, geringem Luftstrom und in Anlagen mit Brauchwasser-Betrieb gegeben. Die Bildung von Mikroperlen wird extrem reduziert. Die dichte NANO-Struktur bietet somit den perfekten Schutz, brillanten Glanz und erleichtert die Fahrzeugreinigung durch den EASY2CLEAN-Effekt. Minimaler Einsatz von Reinigungschemie sorgt für eine ökologische Fahrzeugpflege. Frei von Mineralölen und Kohlenwasserstoffen.

ANWENDUNG:

Über Dosierpumpe: pur oder bis 1:4 vorverdünnen
Verbrauch: c.a. 10 bis 15 ml pro Fahrzeug
Inhaltsstoffe: kationische Tenside 5 - 15%; Duftstoffe
pH-Wert im Konzentrat: ca. 4

Hinweis: Vor Frost und extremer Hitze schützen. Nicht auf heißen Flächen anwenden.
Nicht antrocknen lassen. An unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

DATEN:

Artikel-Nr.: 105-650-25
Inhalt: 25 Liter

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 Abbildung und angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jeder Zeit 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