

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Klare Scheibe Sommer 1:10
Artikel-Nr.: 5825.0099

Produktbeschreibung

Verpackung: Kunststoffgebinde 1 Liter, 5 Liter, 30 Liter, 60 Liter, 200 Liter

ALGOREX Klare Scheibe Sommer wird aus einem Gemisch anionischer Tenside, Konservierern sowie Duft- und Farbstoffen hergestellt. **ALGOREX Klare Scheibe Sommer** sorgt für streifenfreie Sicht bei Regen, Nacht und Gegenlicht. Es reinigt Scheiben gründlich von Silikon-, Fettrückständen und anderen Verschmutzungen. **ALGOREX Klare Scheibe Sommer** ist für Polycarbonatscheiben geeignet und verbreitet einen angenehmen Duft.

DEKRA-geprüfte, gute Reinigungsleistung, Lackverträglichkeit, Hartwasser-Stabilität und Fächerdüseneignung.

Polycarbonatverträglichkeit -

Geprüft nach QMA 2001.1428

Gummiverträglichkeit –

Geprüft nach QMA 2001.1425

Lackverträglichkeit –

Geprüft nach QMA 2001.1400

Metallverträglichkeit –

Geprüft nach QMA 2001.1443

Kunststoffverträglichkeit –

Geprüft nach QMA 2001.1478

Reinigungsleistung –

Geprüft nach QMA 2001.1405

Technische Daten

Farbe : grün
Form : flüssig
Geruch : Frischduft

Anwendung

Im Verhältnis von 1:10 mit sauberem Wasser mischen und in die Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage füllen.

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise entfällt

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV

Enthält: < 5 % Anionische Tenside, Farbstoff, Duftstoffe, SODIUM PYRITHIONE-BENZISOTHIAZOLINONE

GGVS/ADR : entfällt

UN : entfällt

WGK : -1-



Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 05/20 Dr.M