TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Klare Scheibe Sommer

Konzentrat 1:100 Artikel-Nr.: 5820.0099.

Produktbeschreibung

Verpackung: Dosierflasche mit 250 ml Inhalt

ALGOREX Klare Scheibe Sommer 1:100 wird aus einem Gemisch anionischer Tenside, Duftstoffen und Hilfsstoffen hergestellt. ALGOREX Klare Scheibe Sommer 1:100 sorgt für streifenfreie Sicht bei Regen, Nacht und Gegenlicht. Es reinigt Scheiben gründlich von Silikon-, Fettrückständen und anderen Verschmutzungen. ALGOREX Klare Scheibe Sommer 1:100 ist für Polycarbonatstreuscheiben und Fächerdüsen (Temp. >0°C) geeignet.

Technische Daten

<u>Farbe</u>: farblos Form: flüssig

Geruch: apfel, zitrone, pfirsich, vanille,

fresh

Anwendung

Den Dosierkopf im verschlossenem Zustand durch Drücken der Flasche befüllen. Den Inhalt (25 ml) der Dosierkammer mit Wasser mischen und in die Scheiben-/Scheinwerfer-Waschanlage füllen.

25 ml dieses Produktes ergeben 1,25 (1:50) bis 2,50 Liter (1:100) Reinigungsflüssigkeit. Bei leichter Verschmutzung: 5 Liter (1:200)

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

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

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV

Enthält: 5 – 15 % Anionische Tenside, < 5 % Farbstoff, Duftstoffe, BENZISOTHIA-ZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

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. 07/15 Sa



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. 07/15 Sa