

TECHNISCHES DATENBLATT

1 19.03.2010

REAKTOR 7531

Seite 1 von 1

REAKTOR 7531 für ANTISTAIN AQUA 5300 und GORI 644.

TECHNISCHE DATEN

Flüchtige organische
Verbindungen (VOC): Ca. 0 g/l

Farbton: Farblos

ANWENDUNGSTECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis Das Mischungsverhältnis zwischen Base und Reaktor geht aus dem Etikett hervor.

Bei Angabe in Gewichts-% muss eine Waage verwendet werden.

Bei Angabe in Volumen-% muss ein Litermaß oder ein Messstock verwendet werden.

Der Reaktor muss sorgfältig eingearbeitet werden, um ein zufriedenstellendes Resultat zu erzielen.

SICHERHEITSDATEN Siehe Sicherheitsdatenblatt.

SONSTIGES

Gebinde: 5 l

Lagerung: Das Produkt bei Temperaturen über 5 °C lagern. Die Haltbarkeit bei nicht geöffneten Gebinden:
Siehe Verfallsdatum auf dem Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

Weitere Informationen: Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
D-36043 FULDA
Tel. +49 661 108 0
Fax +49 661 108 255

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maße von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.