
HARDENER 7531-20 für ANTISTAIN AQUA 5300-20 und ANTISTAIN AQUA 5300-22.

TECHNISCHE DATEN

Flüchtige organische Verbindungen (VOC): Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Farbton: Farblos

ANWENDUNGSTECHNISCHE DATEN

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

Bei Angabe in Gewichtsteil muss eine Waage verwendet werden.

Bei Angabe in Volumenteil 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 obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.