

CAS NR.

97280-83-6

ANWENDUNGEN & EIGENSCHAFTEN

Tributen ist ein olefinhaltiger Kohlenwasserstoff, der aus verzweigten C12-Olefinisomeren besteht.

TRANSPORT & LOGISTIK

Das Produkt ist in großen Mengen auf Schiffen und Seeschiffen erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Tributen wird als Zwischenprodukt in der chemischen Industrie oder als Kraftstoffkomponente verwendet.

SPEZIFIKATION

Merkmal	Wert (ca.)	Einheit	Methode
C ₁₀ -Kw	max. 2,0	% (m/m)	AA-0785-04-025*
C ₁₁ - C ₁₂ -Kw	min. 98,0	% (m/m)	AA-0785-04-025*
C ₁₃₊ -Kw	max. 2,0	% (m/m)	AA-0785-04-025*
Schwefel	max. 5,0	mg/kg	DIN EN 24 260
Chlor	max. 2,0	mg/kg	DIN 51 408

* Unternehmensinterne Methode

PHYSIKALISCHE DATEN (LITERATURANGABEN)

Merkmal	Wert (ca.)	Einheit	Methode
Siedebereich	200 - 210	°C	ASTM D 1078
Peroxide	max. 30	mg/kg	ASTM E299
Dichte (15 °C)	0,77	g/ml	DIN EN ISO 12185

* Unternehmensinterne Methode

Haftungsausschluss

Diese Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Evonik Oxeno GmbH & Co. KG

Paul-Baumann-Straße 1

45772 Marl

C4-chemicals@evonik.com

www.evonik.com/c4-chemicals