



Butylacetat (Essigsäure-n-butylester) (16 x 22kg Blech-Kanister)

Produktbeschreibung von Butylacetat (Essigsäure-n-butylester)

Aussehen:	klar/farblos
Gehalt:	mind. 99,0 %
Dichte (bei 20°C):	0,85 - 0,89 g/cm ³
Wassergehalt:	max. 0,05 %
Brechungsindex (bei 20°C):	1,393 - 1,395
n-Butanol:	max. 0,5 %
Siedebereich:	124 - 128 °C
Farbzahl (in Hazen):	max. 10

Butylacetat (Essigsäure-n-butylester) ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit eher angenehmem, fruchtartigem Geruch.

Anwendungsbeispiele für Butylacetat (Essigsäure-n-butylester)

- Lösungsmittel in der Lackindustrie
- Chemisches Labor
- Histologischen Analyseverfahren
- Herstellung von Reinigungsmitteln

- Chemische Industrie

Es werden ausschließlich neue Behältnisse verwendet.

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung

Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB §§ 377 f.

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse werden mit Originalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02



GHS07