

Butylacetat

Essigsäure-n-butylester, Butylethanoat, N-Butylacetat ArtikelNr. P10004515

Butylacetat (Essigsäure-n-butylester) ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit eher angenehmem, fruchtartigem Geruch. Es zählt zur Stoffgruppe der Acetate. Butylacetat entsteht bei der Veresterung von Essigsäure und Butanol unter Verwendung eines Katalysators.

Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Gehalt n-Butylacetat	min. 99,0 Gew.%
Brechungsindex (20°C)	1,393 - 1,395
Hazen-Farbzahl	max. 10
Wasser	max. 0,05 Gew.%
	Sonstige typische Analysenwerte
Abdampfrückstand	max. 0,01 Gew.%
Dichte (20°C)	0,878 - 0,884 g/cm ³
Säurezahl	max. 0,05 mgKOH/g
n-Butanol	max. 0,5 Gew.%
Siedebereich	124 - 128 °C

Typische Anwendungen

- Lösungsmittel für Farben, Lacke (speziell Automobilindustrie)
- Einsatz in Verdünnern und Harzen
- Außerdem wird Butylacetat in Nagellack und Nagellackentferner verwendet und kommt aufgrund der fruchtigen Note als Bestandteil in Parfums zum Einsatz.

Verfügbare Gebinde

Verfügbar in folgenden Gebinden:

- Tankwagen
- IBC
- Fass
- Kanister

Wir beraten Sie gerne!

Kontakt STAUB-SILBERMANN
info@staub-silbermann.de
 +49 911 / 5482-0



Zertifizierungen und Zulassungen

- Halal geeignet
- Kosher geeignet
- Vegan

Aggregatzustand

- Flüssigkeit

Nicht enthalten

- BSE/TSE
- GMO
- Palmöl
- Konfliktmineralien
- Nanopartikel 1 bis 100 nm
- Mikroplastik
- Pestizide
- Nitrosaminen

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 11.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Staub & Co. Silbermann GmbH
 Ostendstraße 124
 90482 Nürnberg
www.stockmeier.com