

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO CAS Nr. : 68610-21-9



Chem. Bezeichnung : Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO

chem. Charakterisierung : Phosphatester

Aussehen : Flüssigkeit

Aktivgehalt : 99-100 %

Säurezahl : 195-260 mg KOH/g

Dichte : 1,13

Verpackung : Fässer, IBC

CAS Nr. : 68610-21-9

WGK : 2

Sonstiges : Farbe: max 10 Gardner

Allgemeine Infos : wasserlöslich
pH 1-2 (20 g/l,RT)
Siedebereich > 250 °C
Schmelzbereich < -18 °C
Flammpunkt ca. 127 °C
Selbstentzündungstemperatur 275 °C
Zersetzungsbereich > 150 °C

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Benzoesäure zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager bereit halten.

Das tun wir gerne auch für Sie.

Unser Produkt Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO wird regelmäßig in unserem Labor geprüft.

Anwendung : Emulgator für Öl/Wasser Emulsionen.

Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO wird von SysKem Chemie für Mischungen für die chemische Industrie verwendet.

Um die Anzahl der Liefervorgänge für unsere Kunden zu vereinfachen, liefern wir Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO häufig mit anderen Rohstoffen , wie Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether oder Carbonsäuren kombiniert aus.

Gefahrenhinweise : Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Butylphosphat, ethoxiliert 4 mol EO ausgehen, zu den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung sowie zur Sicherstellung der richtigen Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Kennzeichnung : GHS05

Warengruppen : ESTER, Phosphorsäure-Ester

Version: 19.05.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

