Produktinformation

OXOPHOS® 17

CAS NR.

121627-17-6

ANWENDUNGEN & EIGENSCHAFTEN

OxoPhos[®] 17 ist ein hochreiner Bisphosphit Ligand mit einem Chlorid Anteil von weniger als 250 ppm.

TRANSPORT & LOGISTIK

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Produkt ist in Spezialgebinden erhältlich.

Besonders geeignet als Hydroformylierungs Co-Katalysator.

SPEZIFIKATION

| Merkmal | Wert | Einheit | Methode |
|------------------------|-------|----------|----------------------------|
| Reinheit (OxoPhos® 17) | ≥ 90 | % | ³¹ P-NMR |
| Schwefel | ≤ 25 | ppm | Wickbold, IC |
| Chlor | ≤ 250 | ppm | Wickbold, IC |
| Säurezahl | ≤ 1 | mg KOH/g | DIN EN ISO 2114 in o-Xylol |
| Wasser | ≤ 500 | ppm | KF Thermodesorption |



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

