

SPEZIFIKATION ADNOL™ TS C micro

Produkt:	KUPFER(I) IODID
CAS-Nr.:	7681-65-4
EINECS/EG-Nr.:	231-674-6
Zolltarif-Nr.:	28276000
Chemische Formel:	CuI

Verkaufsspezifikation:

Gehalt (Trockenmasse):	min. 99,00 Gew.-%
Aussehen:	weißes bis leicht gräuliches Pulver
Löslichkeit	löslich in flüssigem Ammoniak
Trocknungsverlust:	max. 0,50 %
Sulfat:	max. 150 ppm

Physikalische Daten:

Dichte bei 20°C:	5,62 g/cm ³
Molare Masse:	190,44 g/mol
Korngröße (nach Vermahlung):	bis zu ≤ 5μ

Die Partikelgröße kann auch individuell angepasst werden, wobei eine Vermahlung von 100% ≤ 5μ die derzeitige Untergrenze darstellt.

Diese Angaben basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung nicht vor Eignungs- und Qualitätsprüfung. Verbindliche / rechtliche Zusicherung der Eigenschaften für konkrete Anwendungen / Einsatzzwecke können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.

Version: 29.08.2014