

# Spezifikation

## 283090 Bis-(cyclohexanon)-oxaldihydrazon

CAS	Summenformel	Molgewicht
370-81-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	278,36

Parameter	Spezifikation
Gehalt (NT)	min. 98,0 %
Schmelzbereich von	208,0 - 214,0 °C
Schmelzbereich bis	208,0 - 214,0 °C
Sulfatasche	max. 0,1 %
Trocknungsverlust	max. 0,5 %
Eisen (Fe)	max. 10 ppm
Schwermetalle (als Pb)	max. 10 ppm
Geeignet zur Bestimmung von Kupfer	der Vorschrift entsprechend

Version : 1  
 angelegt/geändert : 12.01.2006  
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH  
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder