

**Carbohydrazid-Lösung**  
*Carbohydrazide solution*  
[ CH<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O ]

Spezifikations-Nr.: CH-2013-7030a  
*Specification no.:*

Erstellt / *created:* 10.01.2013  
Überarbeitet / *revised:* 15.07.2015

	Parameter	Wert <i>Value</i>	Einheit <i>Unit</i>
	Gehalt <i>Content</i>	~ 10	%
	Aktiver Gehalt <i>Active content</i>	≥ 9.8	%
	pH (konzentrierte Lsg., 25 °C) <i>pH (concentrated sol., 25 °C)</i>	7.2 – 9.7	
	Dichte (20 °C) <i>Density (20 °C)</i>	~ 1.02	g/cm <sup>3</sup>
	Hydrazin <i>Hydrazine</i>	≤ 50	ppm
	Chlorid <i>Chloride</i>	≤ 1	ppm
	Sulfat <i>Sulfate</i>	≤ 2	ppm
	Silica <i>Silica</i>	≤ 1	ppm
	Kupfer <i>Copper</i>	≤ 0.1	ppm

CAS-Nr.: 497-18-7  
*CAS no.:*

EINECS: 207-837-2