

Chloressigsäure Hochrein (HP) 80 %, Lösung

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Monochloressigsäure ("MCAA") 80 % Lösung in Wasser
CAS	79-11-8
TECHNISCHE MERKMALE	<p>Aussehen bei 20-25°C.....Farblose, klare Lösung</p> <p>MCAA [% (w/w)] 80.0-81.0</p> <p>DCAA [% (w/w)] max. 0.05</p> <p>Essigsäure [% (w/w)] max. 0.2</p> <p>Eisen [mg/kg]..... max. 5</p> <p>Blei [mg/kg]..... max. 1</p>
SONSTIGE KENNWERTE*	<p>Formel $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$</p> <p>Molare Masse [g/mol] 94.5</p> <p>Dichte bei 25 °C [g/ml]..... 1.33</p> <p>Dampfdruck bei 20 °C [mmHg] 10</p> <p>Schmelzpunkt [°C]..... 18</p> <p>Siedepunkt [°C]..... 115</p> <p>Biologische Abbaubarkeit Biologisch abbaubar</p>

* „Sonstige Kennwerte“ dienen der Produktbeschreibung, unterliegen keiner ständigen Kontrolle und stellen keinen Grund für Reklamationen dar

ANWENDUNGEN	<p>Agrochemikalien, Pflanzenschutzmittel und Düngemittel, Waschmittel, Farben und Lacke, Kosmetika und Körperpflegeprodukte, Zellstoff- und Papierindustrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Bergbau, Öl- und Gasförderung, Rohstoffe und chemische Zwischenprodukte, Kunststoffe, Kunststoffadditive Kunststoff</p>
--------------------	--