

CHLORESSIGSÄURE 100% HIGH PURE, SCHUPPEN

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Monochloressigsäure 100 % ("MCAA")
CAS	79-11-8
TECHNISCHE MERKMALE	<p>Aussehen bei 20-25°C.....Fest, Schuppen, weiß</p> <p>MCAA [% (w/w)] ≥ 99.0</p> <p>DCAA [% (w/w)] max. 0.05</p> <p>Essigsäure [% (w/w)] max. 0.2</p> <p>Wasser [% (w/w)] max. 0.2</p> <p>Eisen [mg/kg] max. 5</p> <p>Blei [mg/kg] max. 1</p>
Sonstige Kennwerte*	<p>Chemische 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>Schmelzpunkt [°C] 62</p> <p>Siedepunkt [°C] 189</p> <p>Biologische Abbaubarkeit Biologisch abbaubar</p>

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

Anwendungen 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