

CHLORESSIGSÄURE 100% HIGH PURE, SCHUPPEN

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Monochloressigsäure 100 % ("MCAA")
CAS	79-11-8
TECHNISCHE MERKMALE	Aussehen bei 20-25°C.....Fest, Schuppen, weiß MCAA [% (w/w)] ≥ 99.0 DCAA [% (w/w)]..... max. 0.05 Essigsäure [% (w/w)] max. 0.2 Wasser [% (w/w)]..... max. 0.2 Eisen [mg/kg]..... max. 5 Blei [mg/kg]..... max. 1
Sonstige Kennwerte*	Chemische Formel..... $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ Molare Masse [g/mol] 94.5 Schmelzpunkt [°C]..... 62 Siedepunkt [°C]..... 189 Biologische AbbaubarkeitBiologisch abbaubar

* „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