

## MCAA 70% Lösung Tech.

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Monochloressigsäure 70% Lösung in Wasser
<b>CAS</b>	79-11-8
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>	Aussehen bei 20-25°C ..... Farblose, klare Lösung MCAA [% (w/w)] ..... 69,5-70,5 DCAA [% (w/w)] ..... < 0,15 Essigsäure [% (w/w)] ..... max. 0,2 Eisen [mg/kg] ..... max. 5 Blei [mg/kg] ..... max. 1
<b>SONSTIGE KENNWERTE*</b>	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 Dichte bei 20°C [g/ml] ..... 1,29 Dampfdruck bei 20 °C [kPa] ..... 1,6 Schmelzpunkt [°C] ..... 0 Flammpunkt (geschlossenem Tiegel) [°C] ..... >118 Siedepunkt [°C] ..... 110 Biologische Abbaubarkeit ..... Biologisch 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.

Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unseres Wissensstandes und unserer Erfahrung zur Verfügung gestellt. Die Verträglichkeit des Parameters das gelieferte Produkt mit vorliegender Spezifikation und die Nützlichkeit des Produkts zu der geplanten Verwendung soll vor der Benutzung des Produkts geprüft werden. Wir behalten uns das Recht vor, diese Technische Spezifikation aufgrund des technischen Fortschritts und der Produktentwicklung durch den Hersteller zu ändern.

**PCC MCAA**  
 Ul. Sienkiewicza 4  
 56-120 Brzeg Dolny  
 Polen

[www.pcc-mcaa.eu](http://www.pcc-mcaa.eu)