

Chloressigsäure ULTRA PURE (UP) 80 %, Lösung

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Monochloressigsäure ("MCAA") 80 % Lösung in Wasser
CAS	79-11-8
TECHNICAL REQUIREMENTS	Aussehen bei 20-25°C farblose, klare Flüssigkeit
FLÜSSIG	MCAA [% (w/w)] 80.0-81.0
	DCAA [% (w/w)] < 0.009
	Essigsäure [% (w/w)] max. 0.2
	Eisen [mg/kg] max. 5
	Blei [mg/kg] max. 1
SONSTIGE KENNWERTE*	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 25 °C [g/ml] 1.33
	Dampfdruck bei 20 °C [mmHg] 10
	Schmelzpunkt [°C] 18
	Siedepunkt [°C] 115
	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 sp. z o.o.
Ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

www.mcaase.eu