

MCAA 80% Lösung HP

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Monoc	chloressigsäure 80 % Lösung in Wasser
-----------------------------	---------------------------------------

CAS 79-11-8

TECHNISCHE MERKMALE Auss	ehen bei 20-25°C	.Farblose,	klare Lösur
--------------------------	------------------	------------	-------------

MCAA [% (w/w)]	80,0-81,0
DCAA [% (w/w)]	< 0,05
Essigsäure [% (w/w)]	max. 0,2
Eisen [mg/kg]	max. 5
Blei [mg/kg]	max. 1

rormerF	$13C_2C_2C_1$, $CH_2C_1CC_2H_1$
Molare Masse [g/mol]	94,5
Dichte bei 20°C [g/ml]	1,34
Dampfdruck bei 20 °C [kPa]	1,6
Schmelzpunkt [°C]	18
Flammpunkt (geschlossenem Tiegel) [°C]	>118
Siedepunkt [°C]	116
Biologische Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar

^{* &}quot;Sonstige Kennwerte" dienen der Produktbeschreibung, unterliegen keiner ständigen Kontrolle und stellen keinen Grund für Reklamationen dar

ANWENDUNGEN

Agrochemikalien, Pflanzenschutzmittel Düngemittel, und Waschmittel, Farben und Lacke, Kosmetika und Körperpflegeprodukte, Zellstoffund Papierindustrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Bergbau, Öl-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