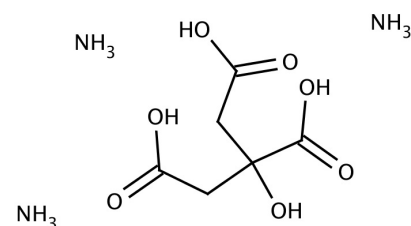


Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	:	Amonu cytrynian trójzasadowy => 98.0%
Numer katalogowy	:	PA-03-7832-L
Numer CAS	:	3458-72-8
Numer WE	:	-
Numer MDL	:	MFCD00036406
PubChem SID	:	310266777
Masa cząsteczkowa	:	243.22
Wzór sumaryczny	:	C ₆ H ₁₇ N ₃ O ₇
Temperatura przechowywania	:	+20°C



<u>Właściwość</u>	<u>Specyfikacja</u>
Opis fizyczny	Bezbarwne kryształy lub biały krystaliczny proszek
Zawartość	≥98.0%
Identyfikacja	Aby zdać testy na amoniak i cytrynian
Rozpuszczalność (10% w wodzie)	Przezroczysty, bezbarwny roztwór
pH (10% w wodzie)	6.5 - 8.5
Chlorek (Cl)	≤10ppm
Żelazo (Fe)	≤1ppm
Wapń (Ca)	≤10ppm
Chrom (Cr)	≤1ppm
Lit (Li)	≤1ppm
Magnez (Mg)	≤5ppm
Nikiel (Ni)	≤1ppm
Sód (Na)	≤5ppm
Ołów (Pb)	≤1ppm

Wersja specyfikacji : v.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/amonu-cytrynian-troizasadowy-980-3458-72-8-p-2704.html>