



Certificate of Analysis

Date: 19.10.2021
Exp.date:19.10.2022

Material : Oxalic acid

Material-no. : 10676814085

method Batch No.	Specification	Result
: FRBBXS052P Appearance :white crystalline powder		Accepted
LAM 23/014/037		
Assay	$\geq 99.5 \%$	99.6 %
LAM 13/028/096.24		
Sulphates (SO ₄ .)	≤ 50 ppm	15 ppm
LAM 13/028/096.50		
Chlorides (Cl.)	≤ 10 ppm	9 ppm
LAM13/028/096.23		
Heavy metals (Pb)	$\leq 0,5$ ppm	0,5 ppm
LAM13/028/096.50		
Iron (Fe)	≤ 2 ppm	2 ppm
LAM13/028/096.50		
Water insoluble matters	$\leq 0,01 \%$	0,01 %
LAM13/028/096.35		
Residue upon heating	$\leq 0,05 \%$	0,05 %
LAM13/028/096.14		
Total nitrogen (N)	$\leq 0,005 \%$	0,005 %
LAM13/028/096.17	This report does not require a signature WeylChem Lamotte France	

Превод стойности на показатели на Анализан сертификат

WEYLICHEM FRANCE

Партида № FRBBXS052P

Произведена на: 19.10.21

Годна до: 19.10.22

ОКСАЛОВА КИСЕЛИНА

Външен вид:	бял кристален прах
Съдържание на оксалова киселина:	99.6 %
Съдържание на сулфати(SO_4^{2-}):	15 PPM
Съдържание на хлориди(Cl^-):	9 PPM
Съдържание на тежки метали(като Pb):	0.5 PPM
Съдържание на желязо(Fe):	2 PPM
Неразтворими във вода в-ва:	0.01 %
Остатък след наляване:	0.05 %
Общ азот(N):	0.005 %

Заличено на
осн. ЗЗЛД