

Certificate of Analysis

Product name: **NATRII HYDROGENOCARBONAS**

Batch number / Weight: **22K26-B08 / KG**

Analysed according to: **Ph.Eur. 01/2008:0627**

Number of analysis / Inspection Code /

Reference Code / No.: **V00582 / 2022430667**

Tests	Requirement	Result	Unit	Standard remark
Nr protokołu badania	Nr	2424/S/1122		
Wygląd	biały lub prawie biały, krystaliczny proszek	zgodny		
Rozpuszczalność	rozpuszcza się w wodzie	zgodny		
	praktycznie nie rozpuszcza się w etanolu (96 %)	zgodny		
Tożsamość	zgodnie z Ph. Eur.	stwierdzona		
Wygląd roztworu	roztwór był przezroczysty i bezbarwny	Conform		
Węglany	zgodnie z Ph. Eur.	Conform		
	pH roztworu S: max. 8,6	8,06		
Chlorki	nie więcej niż 150 ppm	<150	ppm	
Siarczany	nie więcej niż 150 ppm	<150	ppm	
Jony amonowe	nie więcej niż 20 ppm	<20	ppm	
Wapń	nie więcej niż 100 ppm	<100	ppm	
Żelazo	nie więcej niż 20 ppm	<20	ppm	
Zawartość	99,0 % - 101,0 %	99,96	%	

fagron.pl

Fagron Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 3
32-540 Trzebinia, Poland
e-mail: biuro@fagron.pl

fagron.pl

Fagron sp. z o.o.
ul. Pasternik 26, 31-354 Kraków, Poland
tel.: +48 12 3343 512
e-mail: biuro@fagron.pl

All the manufacturing stages of this batch have been carried out in full compliance with the GMP requirements of the EU and with the national legal requirements.

Analysis performed by the authorized lab Own lab

Release:

Daria Berkowicz

Quality Control Specialist

12-12-2022

Expiration: 03-09-2024

Conclusion: APPROVED

This document has been produced electronically from our quality system and is valid without signature.

fagron.pl

Fagron Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 3
32-540 Trzebinia, Poland
e-mail:biuro@fagron.pl