

Certyfikat analizy



Zrób Sobie Krem
Kochanowskiego 18A,
59-230 Prochowice
NIP: 1181638734

Wodorowęglan sodu

Data przydatności/Numer partii: 05.2028r.
Nazwa produktu: Wodorowęglan sodu
Nazwa INCI: Sodium Bicarbonate

Skład	INCI	CAS	Zawartość [%]
Wodorowęglan sodu	Sodium Bicarbonate	-----	100%

Wyszczególnienie	j.m.	Parametry gwarantowane	Wynik
Wygląd zewnętrzny	-	Białe płatki, kryształy lub krystaliczny proszek	Odpowiada
Próba na obecność sodu	-	Wynik dodatni	Odpowiada
Próba na obecność węglanów	-	Wynik dodatni	Odpowiada
Rozpuszczalność	-	Rozpuszczalny w wodzie, nierozpuszczalny w etanolu	Odpowiada
Główny składnik	min %	99,3	99,7
Węglan sodu	max %	0,5	0,13
Chlorki	max mg/kg	100,0	24,0
Siarczany	max mg/kg	100,0	21,0
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max mg/kg	200,0	<200,0
pH 1% roztworu	max -	8,5	8,2
Straty suszenia	max %	0,25	0,001
Chlorek sodu	max %	0,0165	<0,0165
Tlenek żelaza (III)	max %	0,00086	<0,00086
Sole amonowe	-	Brak	Brak
Miedź	max mg/kg	1,0	<1,0
Żelazo	max mg/kg	6,0	1,0
Arsen	max mg/kg	1,0	<1,0
Ołów	max mg/kg	2,0	<2,0
Rtęć	max mg/kg	0,1	<0,1
Kadm	max mg/kg	0,5	<0,5
Enterobacteriaceae	max mg/kg	100	<100
Drożdże i pleśnie	max mg/kg	1000	<1000
Salmonella w 25g	-	Nieobecna	Nieobecna
Granulacja	-	:	:

zrobsobiekrem.pl



Telefon:
518358020



Mail:
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Certyfikat analizy



Wyszczególnienie		j.m.	Parametry gwarantowane	Wynik
>0,250mm		%	-	19,6
>0,125mm		%	-	50,1
<0,125mm		%	-	30,3
Antyzbrylacz (stearynian magnezu)	max	%	0,5	<0,5
Numer wg oznaczeń UE		-	E500(ii)	E500(ii)

Warunki przechowywania: przechowywać w suchym miejscu, w szczelnych, odpornych na światło pojemnikach, najkorzystniej w temperaturze 10-20°C

Świadectwo wykonano na podstawie certyfikatu dostawcy i jest ono zgodne ze specyfikacją.

Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.

zrobsobiekrem.pl



Telefon:
518358020



Mail:
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl