

Българска академия на науките

Институт по обща и неорганична химия

ЛАБОРАТОРИЯ "СОЛЕВИ СИСТЕМИ И ПРИРОДНИ РЕСУРСИ"

1113 София
ул. "Акад. Г.Бончев", бл.11
тел.:(02) 979 39 26

GSM: 0885 528 757
E-mail: seastars@svr.igic.bas.bg

WEB: <http://www.seastars-solilug.com>

8000 Бургас
П.К. 270
тел: (056) 83 19 79
факс: (056) 85 01 79
GSM: 0882 524 840
E-mail: banlans@abv.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Продукт: BLACK SEA STARS КРЕМ COMFORT

CPNP Reference: 3384489

Код: 400

ПАРТИДЕН №342
Минимална трайност до13.04.2022

Вид на опаковката:

Първична опаковка: Ламинатна туба 75 мл.

Вторична опаковка: Мека сгъваема кутия

Обща опаковка - кашон 12 броя

Етикети: върху първичната, вторична и обща опаковки

№	ИЗПИТВАНИ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	НОРМИ ПО ТС	РЕЗУЛТАТИ
1	Външен вид	Визуално	Кремообразна гъста маса	Отговаря
2	Цвят	Визуално	Кремав	Отговаря
3	Мирис	Органолептично	Свежест - лимон+ментол	Отговаря
4	pH	БДС - ISO 279	5.0- 7.0	Отговаря
5	Плътност, d_{20}^{20} , g/ml	БДС - ISO 279	1.1- 1.45	Отговаря
6	Съдържание на тежки метали, mg/kg, ≤ Олово Арсен Кадмий Живак	ААС или ICP	20.0 5.0 2.0 1.0	Отговаря Отговаря Отговаря Отговаря
7	Микробиологични показатели 7.1.Общ брой аеробни мезофилни микро-организми, CFU/g или CFU/ml продукт, ≤ 7.2. Плесени и дрожди, CFU/g или CFU/ml продукт, ≤ 7.3. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 0.1 g или 0.1 ml продукт 7.4. <i>Staphylococcus aureus</i> , в 0.1 g или 0.1 ml продукт 7.5. <i>Escherichia coli</i> , в 0.1 g или 0.1 ml продукт 7.6. <i>Candida albicans (Halic)</i> , в 0.1 g или 0.1 ml продукт	EU Pharmacopoea 2.6.12 EU Pharmacopoea 2.6.13	1000 100 Не се допускат Не се допускат Не се допускат Не се допускат	Отговаря Отговаря Не се доказва Не се доказва Не се доказва Не се доказва

Производствени данни: Козметичен продукт. Приготвен от субстанции разрешени за козметична употреба.

Норми за съхранение: В първичните опаковки при температура от 5°C до 25°C

Транспортиране: Транспортирането на продукта е напълно безопасно под ADR, RID, IMDG, или ICAO/IATA кодове.

Екологична информация: Продуктът не е класифициран като опасен за здравето на човека. Не е опасен за околната среда. Не води до опасни разпадни продукти и емисии.

Извършил анализа:

инж. хим. Цв. Петрова



Дата: 14.7.2020

гр. Бургас