

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Mydlová hmota Crystal ST, priehľadná

Kód produktu: MH003

INCI/Zloženie: Aqua, Glycerin, Sodium Stearate, Propylene Glycol, Sorbitol, Sodium Laurate, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Chloride, Stearic Acid, Lauric Acid, Pentasodium Pentetate, Tetrasodium Etidronate

CAS n°: N/A

EINECS n°: N/A

Šarža: 168842

Dátum min. trvanlivosti: 11/2024

Popis: mydlová hmota

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Metóda	Špecifikácia	Výsledok
Vzhľad pri 25°C	BAM 36	priesvitná pevná hmota	spĺňa
Obsah vody	BAM 31	22,5-27,5%	26,42%
Voľné (trans) mastné kyseliny (282 molekul.hmot.)	BAM 62	0,7-1,1%	0,92%
Farba (Lovibond 5.25" Cell)	BAM 65	0,5R 5Y max.	0,3R 1,6Y

Skladovanie: uchovávať v uzatvorených nádobách, na suchom vetranom mieste (pri teplotách <20°C), chráňte pred priamym slnečným žiarením

Krajina pôvodu: UK

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 22.4.2022

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Soap base, CRYSTAL ST

Product code: MH003

INCI/Ingredients: Glycerin, Aqua, Sorbitol, Sodium Palm Kernelate, Sodium Stearate, Sodium Oleate, Sodium Chloride, Citrid Acid, Sodium Citrate, Pentasodium Pentetate, Tetrasodium Etidronate

CAS n°: N/A

EINECS n°: N/A

Batch: 168842

Date of expiry: 11/2024

Analytical details:

Parameter	Method	Specification	Result
Appearance	BAM 36	Crystal, solid	confirm
Water content	BAM 31	22,5-27,5%	26,42%
Free fatty acids	BAM 62	0,7-1,1%	0,92%
Colour	BAM 65	0,5R 5Y max.	0,3R 1,6Y

Store in tightly closed container in a cool dry and ventilated place (<20°C) away from heat and sunlight.

Country of origin: UK

All the above information was taken from the documents provided by the manufacturer.

Date of issue: 22.04.2022

Adress:

Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:

Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk