

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

baza glicerynowa przezroczysta MELTA CLEAR

Specyfikacja nr: 1**Data aktualizacji:** 12-03-2015**Data produkcji:** 09-03-2015**Okres ważności:** 08-03-2018**Nazwa towaru:** Baza glicerynowa przezroczysta MELTA CLEAR (podstawowy surowiec do rękodziela dla osób powyżej 6 lat).**Nazwa chemiczna\skład:** Mieszanka soli sodowych kwasów tłuszczowych ze środkami powierzchniowo czynnymi.**Skład/Nazwa INCI:**

- Glycerin 25% - 50%
- Propylene Glycol - 15% - 25%
- Aqua 25 - 50%
- Sodium Stearate 5% - 15%
- Sodium Laurate 5% - 10%
- Sodium Laureth Sulfate 5% - 10%
- NaCl 1% - 5%
- Disodium Laureth Sulfosuccinate 1% - 5%
- EDTA 0.1% - 1%
- Sorbitol 0% - 5%
- Stearic Acid 0% - 3%
- Lauric Acid 0% - 3%

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:
Wygląd zewnętrzny w 25°C	Matowe ciało stałe
Zawartość wody, %(m/m)	22,5 - 27,5
Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, % (m/m)	0,7 - 1,1
pH	7.5 - 8.5
Temperatura topnienia	50 - 60 st. C
Temperatura wrzenia	100 st. C

Transport: Klasa RID/ADR: nie podlega**Kod klasyfikacji ADR:** nie dotyczy**Nalepka ostrzegawcza:** BRAK**Numer UN:** -**Przechowywanie:** Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach. Stosować środki ochrony osobistej.

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.