

OŚWIADCZENIE O PRODUKCIE

PRODUCENT:

MERIDA Sp. z o.o.
53-015 WROCLAW
UL. KARKONOSKA59
Tel. 071/339-78-88
Fax. 071/361-61-61
[http: //www.merida.com.pl/](http://www.merida.com.pl/)

1.Nazwa handlowa :

MERIDA ONE LUX[®]
BEZWONNE

Mydło w pianie
Symbol MTP213

2.Zastosowanie:

Do mycia całego ciała i włosów.

3.Charakterystyka:

W trakcie pobierania z dozownika mydło wypływa w postaci gęstej piany. Jedna porcja piany zawiera 0,3 g mydła. Po użyciu skóra staje się miękka i jedwabista. Polecana dla osób pracujących w przemyśle spożywczym. Nie przenosi obcego zapachu na produkty.

4. Składniki zawarte w mydle wg INCI:

Aqua, Glycerin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Decyl Glucoside, Sodium Laureth Sulfate, PEG-75 Lanolin, Glyceryl Oleate, Coco Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, DMDM Hydantoin, Citric Acid.

5. Wymagania techniczne
zgodnie z normą
ZN 2020/MRD-0032:

| | |
|--|---------------------------------|
| Wygląd zewnętrzny | Klarowna bezbarwna ciecz |
| pH 10% wodnego roztworu | 5,5 – 6,6 |
| Zawartość suchej substancji organicznej | ≤ 9 % |
| Zdolność pianotwórcza | ≥ 260 ml |
| Wskaźnik trwałości piany | ≥ 90% |

6. Pozostałe własności
fizykochemiczne:

| | |
|---|---|
| Gęstość w 20°C | 1,026 g/cm³ |
| Lepkość w 20°C | ~10 mPa·s |
| Temperatura wrzenia | ~ 100°C |
| Temperatura topnienia* | ~ 0°C |
| Palność | Produkt niepalny |
| Rozpuszczalność w wodzie | Rozpuszcza się w każdym stosunku |
| Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach | Alkohole: etylowy, izopropylowy |

* UWAGA – po rozmrożeniu i wymieszaniu mydło odzyskuje pierwotną postać i właściwości.

7. Oznakowanie opakowań: Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego.
8. Opakowania handlowe: Torebki polietylenowe 700 g z pompką, w cienkim kartoniku z nadrukiem.
9. Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych torebkach w temperaturze 5÷30°C w nienasłonecznionych pomieszczeniach. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty wyprodukowania.
10. Transport: Nie podlega ograniczeniom przepisów ADR, RID, IMDG.

MERIDA ONE LUX[®]
BEZWONNE

DATA : 2020-03-11