

OŚWIADCZENIE O PRODUKCIE

PRODUCENT:

MERIDA Sp. z o.o.
53-015 WROCŁAW
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 SILVA

Mydło w płynie

Symbol: M4, M4A, M8P

2.Zastosowanie:

Do mycia całego ciała .

3.Charakterystyka:

Mydło zawiera składniki mające właściwości pielęgnacyjne i ochronne dla skóry. Gliceryna, prowitamina B5 oraz allantoina poprawiają zdolność skóry do wchłaniania i utrzymywania wilgoci, przez co zapewniają jej elastyczność i zapobiegają wysuszeniu oraz podrażnieniom. Posiada bardzo dobrą zdolność myjącą, tworzy intensywną pianę i łatwo spłukuje się wodą. Delikatnie natłuszcza skórę i pozostawia na niej bardzo przyjemny zapach. Mydło zostało przebadane dermatologicznie i uzyskało bardzo dobrą opinię w badaniach aplikacyjnych. Mydło wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Produkcji Kosmetyków wg PN-EN ISO 22716 z zastosowaniem przepisów zawartych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r dotyczącego produktów kosmetycznych.

4. Składniki zawarte w mydle w/g I.N.C.I.

Water, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside , Glycerin, PEG – 4 Distearyl Ether, Distearyl Ether, Dicapryl Ether, Hydrolyzed, Collagen, D-Panthenol, Allantoin, Sodium chloride, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, PEG 7 Glyceryl Cocoate, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Parfum: Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate.

5. Wymagania techniczne

zgodnie z normą ZN 97/MRD-0005

Wygląd zewnętrzny	Biała lepka ciecz
pH 10% wodnego roztworu	5,5 – 6,6
Zawartość suchej substancji organicznej	≥ 16 %
Zdolność pianotwórcza	≥ 260 ml
Wskaźnik trwałości piany	≥ 95%

6. Pozostałe własności fizykochemiczne:

Gęstość w 20°C	1,036 g/cm³
Lepkość w 20°C	9000 – 11000 mPa·s
Temperatura wrzenia	~ 100°C
Temperatura topnienia*	~ - 5°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: Kanistry polietylenowe 5 kg,
butelki polietylenowe 2,2 kg,
polietylenowe torebki 880 ml.
9. Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych kanistrach w temperaturze $5 \div 30^{\circ}\text{C}$ w nienasłonecznionych pomieszczeniach. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty wyprodukowania.
10. Transport: Nie podlega ograniczeniom przepisów ADR, RID, IMDG.

MERIDA SILVA

DATA : 2013-07-13