

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 DEA[®]

Mydło w płynie w kolorze:

- białym – symbol M2B,
- różowym – symbol M2R,
- żółtym – symbol M2C,
- niebieskim – symbol M2N.

Każdy rodzaj mydła Merida Dea
zaperfumowany jest inną, charakterystyczną
kompozycją zapachową.

2. Zastosowanie :

Do mycia rąk.

3.Charakterystyka:

Polecane do codziennego mycia rąk. Posiada
bardzo dobrą zdolność myjącą i łatwo spłukuje
się wodą. Pozostawia na skórze przyjemny
zapach i zapewnia jej natłuszczenie.

4. Składniki zawarte w mydłach wg INCI:

M2B:
Aqua, Sodium Laureth Sulfate,
Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA,
Sodium Chloride, Glyceryl Oleate, Coco
Glucoside, PEG-75 Lanolin, Glycol
Distearate, Cocamide MEA, Parfum: Geraniol,
Citronellol, Benzyl Benzoate, Citric Acid,
DMDM Hydantoin.

M2N:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Glyceryl Oleate, Coco Glucoside, PEG-75 Lanolin, Parfum: Linalool, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Glycol Distearate, Cocamide MEA, CI 42090.

M2R:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glyceryl Oleate, Coco Glucoside, PEG-75 Lanolin, Parfum: Linalool, Benzyl Salicylate, Citronellol, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Glycol Distearate, Cocamide MEA, CI 14720.

M2C:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glyceryl Oleate, Coco Glucoside, PEG-75 Lanolin, Parfum: Citral, Limonene, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Glycol Distearate, Cocamide MEA, CI 19140.

5. Wymagania techniczne
zgodne z normą
ZN 96/MRD-0002:

Wygląd zewnętrzny	Lepka ciecz o perłowym połysku w kolorach: białym, różowym, żółtym lub niebieskim
pH 10% wodnego roztworu	5,5 – 6,6
Zawartość suchej substancji organicznej	≤ 10 %
Zdolność pianotwórcza	≥ 270 ml
Wskaźnik trwałości piany	≥ 90%

6. Pozostałe własności fizykochemiczne:

Gęstość w 20°C	1,021-1,028 g/cm³
Lepkość w 20°C	1000-3000 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 5kg (M2B, M2C, M2N, M2R).
Torebki polietylenowe 880 ml (M2CP, M2BP).

9. Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych kanistrach 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 DEA

DATA : 2020-01-24