

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 HARMONY
SENSITIVE AUTOMATIC®

Symbol : MTP 212

Jednorazowy wkład do automatycznego dozownika mydła w pianie DHB 202.

2.Zastosowanie:

Do mycia rąk.

3.Charakterystyka:

W trakcie pobierania z dozownika mydło wypływa w postaci gęstej piany. Bardzo wydajne w użyciu.

Wysokiej jakości, delikatna pianka myjąca zawierająca m.in. lanolinę, prowitaminę B5 oraz keratynę, które wykazują działanie nawilżające. Pozostawia na skórze miłe uczucie.

4. Składniki zawarte w mydle wg INCI:

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, PEG-75 Lanolin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Lactate, Decyl Glucoside, Panthenol, Sodium Cocoyl Isethionate, Glyceryl Oleate, Coco-Glucoside, Parfum: Linalool, Polyquaternium-22, Hydrolyzed Keratin, DMDM Hydantoin, Lactic Acid.

5. Wymagania techniczne zgodnie z normą ZN 2019/MRD-0030:

Wygląd zewnętrzny	Klarowna ciecz o żółtawej barwie
pH 10% wodnego roztworu	5,5 – 6,5
Zawartość suchej substancji organicznej	≤ 15 %
Zdolność pianotwórcza	≥ 260 ml
Wskaźnik trwałości piany	≥ 95%

6. Pozostałe własności fizykochemiczne:

Gęstość w 20°C	1,033 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: Elastyczne worki polietylenowe o pojemności 800 ml zamykane gumową nasadką i polietylenową zatyczką.
9. Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 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.

Jednorazowy wkład MERIDA HARTMONY SENSITIVE AUTOMATIC®

DATA: 2020-01-27