

1. Obchodní název:

MERIDA CASTOR

Tekuté mýdlo v následujících barvách:

- bílé – symbol M7B
- akvamarín – symbol M7S
- vřesová – symbol M7L

Každý typ mýdla je parfemován jinou charakteristickou vonnou kompozicí.

2. Použití:

Na mytí rukou.

3. Charakteristika:

Má dobré ošetřující vlastnosti. Přidává pokožce pružnost a zabraňuje jejímu vysoušení. Dermatologicky testováno. Získalo dobré hodnocení ve výzkumech použití. Mýdlo bylo vyrobeno v souladu se správnou výrobní praxí kosmetických prostředků podle normy PN-EN ISO 22716 s využitím ustanovení obsažených v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích.

4. Složky obsažené v mýdle podle I.N.C.I. společné pro M7B, M7S, M7L:

Water, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Citric Acid, DMDM Hydantoin.

5. Složky navíc obsažené v mýdle se symbolem M7B:

Parfém: Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.

6. Složky navíc obsažené v mýdle se symbolem M7S:

Tetra Sodium EDTA, C.I. 19140, C.I. 42090, Parfém: Limonene, Hexyl Cinnamal

7. Složky navíc obsažené v mýdle se symbolem M7L:

C.I. 74180, C.I. 45100, Parfém: Limonene, Hexyl Cinnamal

8. Technické požadavky

v souladu s normou
ZN 98/MRD-0007

Vnější vzhled	Viskózní kapalina s perličkovým leskem v barvách: bílá, akvamarínová, vřesová
pH 10% vodního roztoku	5,5 – 6,6
Obsah organické sušiny	≥ 6 %
Pěnivost	≥ 270 ml
Index stability pěny	≥ 90 %

9. Ostatní fyzikálně-chemické vlastnosti:

Hustota při 20 °C	1,030-1,032 g/cm³
Viskozita při 20 °C	1500 mPa·s
Teplota varu	~ 100 °C
Teplota tání*	~ - 5 °C
Hořlavost	Nehořlavý produkt
Rozpustnost ve vodě	Rozpouští se v každém poměru
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Alkoholy: Ethylalkohol, isopropylalkohol

* POZOR – po rozmražení a promíchání získá mýdlo znovu původní podobu a vlastnosti.

10. Označení obalů: Na jednotkových obalech nemusí být umístěno výstražné označení.
11. Obchodní balení: Polyetylenové kanystry 5 kg
12. Skladování: Skladujte v pečlivě uzavřených kanystrech při teplotě 5÷30 °C v zatemněných místnostech.
Doba trvanlivosti činí 12 měsíců od data výroby.
13. Přeprava: Nepodléhá omezením předpisů ADR, RID, IMDG.