

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

VÝROBCE:

MERIDA Sp. z o.o.
53-015 WROCLAW
UL. KARKONOSKA 59
Tel.: 071/339-78-88
Fax: 071/361-61-61
<http://www.merida.com.pl/>

1. Obchodní název:

**MERIDA HARMONY
SENSITIVE
AUTOMATIC®**

symbol MTP 212

2. Použití:

Jednorázová náplň do automatického dávkovače pěnového mýdla DHB 202.

3. Charakteristika:

Na mytí rukou.

Při odebírání z dávkovače vytéká mýdlo ve formě husté pěny. Při používání je velmi účinné.

Vysoce kvalitní, jemná mycí pěna obsahující kromě jiného lanolin, provitamin B5 a keratin, které mají hydratační účinek. Na pokožce zanechává příjemný pocit.

4. Složky obsažené v mýdle dle 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. Technické požadavky
v souladu s normou
ZN 2019/MRD-0030:

Vnější vzhled	Čirá kapalina žluté barvy
pH 10% vodního roztoku	5,5 – 6,5
Obsah organické sušiny	≤ 15 %
Pěnovost	≥ 260 ml
Index stability pěny	≥ 95 %

6. Ostatní fyzikálně-
chemické vlastnosti:

Hustota při 20 °C	1,033 g/cm³
Viskozita při 20 °C	~10 mPa·s
Teplota varu	~ 100 °C
Teplota tání*	~ 0 °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.

7. Označení obalů: Na jednotkových obalech nemusí být umístěno výstražné označení.
8. Obchodní balení: Pružné polyethylenové sáčky o objemu 800 ml uzavřené gumovým uzávěrem a polyetylenovou zátkou.
9. Skladování: Skladujte v pečlivě uzavřených obalech při teplotě 5÷30 °C, v místnostech bez slunečního záření. Doba trvanlivosti činí 12 měsíců od data výroby.
10. Přeprava: Nepodléhá omezením předpisů ADR, RID, IMDG.

Jednorázová náplň MERIDA HARTMONY SENSITIVE AUTOMATIC®

DATUM: 27-01-2020