

# 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 MECHANIK**  
Pasta do mycia rąk  
Symbol: PA33, PA32, PA34, PA35

### 2.Zastosowanie:

Do mycia silnie zabrudzonych rąk.  
Doskonale usuwa zabrudzenia powstałe  
od smarów, olejów itp.

### 3.Charakterystyka:

Pasta stanowi wodny roztwór substancji  
powierzchniowo czynnych, emolientów z  
dodatkiem środka ściernego. Usuwa  
najsilniejsze zabrudzenia nie niszcząc skóry.

### 4. Składniki zawarte w paście wg INCI:

Aqua, Glass gran, Decyl Glucoside,  
PEG -75 Lanolin, Glycerin, Glycereth-2  
cocoate, Acrylates Copolymer , Glyceryl  
Oleate, Coco Glucoside, DMDM Hydantoin,  
Parfum: Limonene, Citral, Sodium  
Hydroxide, Panthenol, Titanium Dioxide,  
Tetrasodium EDTA CI45100, CI19140.

### 5. Wymagania techniczne zgodnie z normą ZN 2001/MRD-0010

Wygląd zewnętrzny	Lepka pasta o różowej barwie
pH 10% wodnego roztworu	7,0– 8,5
Zawartość suchej substancji organicznej rozpuszczalnej w alkoholu etylowym	≥ 10 %

6. Pozostałe własności  
fizykochemiczne:

<b>Gęstość w 20 °C</b>	<b>0,997 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Lepkość w 20 °C</b>	<b>5000 ÷ 10000 mPa·s</b>
<b>Palność</b>	<b>Produkt niepalny</b>

7. Oznakowanie opakowań:

Opakowania jednostkowe nie wymagają  
znakowania ostrzegawczego.

8. Opakowania handlowe:

Puszki polietylenowe 500 g (PA32).  
Kanistry polietylenowe 5 kg (PA33).  
Wiadra polietylenowe 5 kg (PA34).  
Wiadra polietylenowe 10 kg (PA35).

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 MECHANIK ®  
DATA: 2020-01-27