

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

### PRODUCENT:

Becker Chemie GmbH  
Westring 87-89  
D-33818 Leopoldshöhe  
Niemcy  
+49(0)5202-9923-0

### SIEDZIBA GŁÓWNA:

MERIDA sp. z o.o.  
Karkonoska 59  
53 – 015 Wrocław  
tel. / fax. 71 33 97 888

### 1. NAZWA HANDLOWA:

Pasta do mycia rąk  
(puszka 500 ml, wiadro 5 l, wiadro 10 l)

### 2. SYMBOL:

PA12, PA13, PA18

### 3. ZASTOSOWANIE:

Pasta do mycia rąk

### 4. CHARAKTERYSTYKA:

MERIDA – Pasta do mycia rąk usuwa najmocniejsze zabrudzenia w łagodny sposób. Oszczędna w użyciu. Łagodne substancje myjące w połączeniu z naturalnymi środkami ochronnymi tworzą warstwę zapobiegającą podrażnieniom skóry. Pasta jest niealkaliczna i nie zawiera mineralnych środków ściernych. Nie zatyka kanalizacji.

### 5. DANE FIZYCZNE:

kolor – żółty  
konsystencja – pasta  
zapach – świeży cytrynowy z melisą  
wartość pH w produkcie – ca. 6,5  
gęstość – 0,84 g/ml

## 6. SKŁADNIKI ZAWARTE W PAŚCIE:

Aqua, Lignum Powder, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Sodium Sulfate, Cellulose Gum, Glycerin, Sodium Chloride, Tetrapotassium Pyrophosphate, Trideceth-3, Citric Acid, Phenoxyethanol, Paraffinum Liquidum, Sodium Glycolate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Titanium Dioxide, Parfum, Sodium Benzoate, Glycine Soja Oil, Potassium Sorbate, Silica, Cironellol, Copernica Cerifera Cera, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

## 7. ZAGROŻENIA:

Produkt nie został zakwalifikowany jako preparat niebezpieczny.  
Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów kryteriów sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 ze zmianami Dz. U. 2004 Nr 243 poz. 2440).

## 8. OZNAKOWANIE OPAKOWAŃ:

Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego.

## 9. OPAKOWANIA HANDLOWE:

Puszka polipropylenowa o pojemności 500 ml.  
Wiadra polipropylenowe o pojemności 5 i 10 l.

## 10. PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5 – 30°C. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od otwarcia opakowania.

## 11. TRANSPORT:

Nie podlega ograniczeniom przepisów: ADR, RID, IMDG.