

## OŚWIADCZENIE O PRODUKCIE

### PRODUCENT:

MERIDA Sp. z o.o.  
53-015 WROCŁAW  
UL. KARKONOSKA 59  
Tel. 071/339-78-88  
Fax. 071/361-61-61

Arkusze danych składników dostępne na:  
<http://www.merida.com.pl/>

1. Nazwa handlowa :

**MERIDA LUX<sup>®</sup>**  
**KONCENTRAT**

Płyn do mycia naczyń  
symbol PL 15, PL 16, SCLK.

2. Zastosowanie:

Do mycia naczyń.

3. Charakterystyka:

Usuwa z mytych powierzchni tłuszcze i wszelkie zabrudzenia. Wysoce wydajny (5 ml na 5 l wody). Łagodny dla skóry rąk. W badaniach dermatologicznych nie stwierdzono własności drażniących i uczulających.

4. Składniki zawarte w płynie wg INCI:

Aqua, Sodium Olefin Sulfonate, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Decyl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, PEG-75 Lanolin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum: Limonene, Linalool, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 19140, CI 42051.

5. Wymagania techniczne zgodnie z normą ZN-2017/MRD-0025:

<b>Wygląd zewnętrzny</b>	<b>Klarowna ciecz o zielonej barwie</b>
<b>pH 10% wodnego roztworu</b>	<b>6,0 – 7,5</b>
<b>Zawartość suchej substancji organicznej</b>	<b>≤ 28%</b>
<b>Zdolność pianotwórcza</b>	<b>≥ 300 ml</b>
<b>Wskaźnik trwałości piany</b>	<b>≥ 94%</b>

6. Pozostałe własności fizykochemiczne:

<b>Gęstość w 20°C (PL15, PL16)</b>	<b>1,065 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Gęstość w 20°C (SCLK)</b>	<b>1,041 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Lepkość w 20°C (SCLK)</b>	<b>1000 mPa·s</b>
<b>Lepkość w 20°C (PL15, PL16)</b>	<b>5000 mPa·s</b>
<b>Temperatura wrzenia</b>	<b>~ 100°C</b>
<b>Temperatura topnienia*</b>	<b>~ -3°C</b>
<b>Palność</b>	<b>Produkt niepalny</b>
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	<b>Rozpuszcza się w każdym stosunku</b>

7. Oznakowanie opakowań:

8. Opakowania handlowe:

\* UWAGA – po rozmrożeniu i wymieszaniu płyn odzyskuje pierwotną postać i właściwości.

Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego.

Butelki PET – 500 g symbol PL-15

Kanistry PE – 5 kg symbol PL-16

Torebki PE elastyczne 1,5 l – symbol SCLK.

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.

Płyn do naczyń Koncentrat Merida Lux<sup>®</sup>

DATA: 2020-01-27