



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDEŁKO ODPLAMIAJĄCE DR REINER

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

#### **Mydełko odplamiające dr Reiner**

Producent:

„POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. Powstańców Wlkp.16  
63-500 Ostrzeszów  
tel.: (+ 48 62) 732 32 55  
[www.pollena.com.pl](http://www.pollena.com.pl)

#### 2. Przeznaczenie produktu

Mydełko odplamiające dr Reiner szybko i skutecznie usuwa nawet najbardziej uporczywe plamy, głównie pochodzenia tłuszczowego.

Dzięki wyjątkowej formule opartej na naturalnych składnikach i przeprowadzonych testach dermatologicznych mydełko dr Reiner jest bezpieczne dla skóry człowieka.

#### 3. Masa deklарowana przez producenta

100 g bezpośrednio po wyprodukowaniu, dopuszczalna ujemna wartość błędu wynosi 4,5 g;

#### 4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Kształt – zgodny z zatwierdzonym wzorcem
2. Wygląd – powierzchnia powinna być pozbawiona plam i zanieczyszczeń, dopuszcza się naddatki krawędzi i niewielkie uszkodzenia oraz marmurkową powierzchnię przekroju
3. Barwa – beżowa; ze względu na użycie naturalnych surowców dopuszcza się występowanie niejednorodności barwy
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

#### 5. Składniki

> 30 % mydło

Inne składniki: kompozycja zapachowa, Limonene, Citronellol, Hexyl Cinnamal.

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Szymańska	12.09.2007	Iwona Surgiel	24.07.2012



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDEŁKO ODPLAMIAJĄCE DR REINER

#### 6. Parametry fizykochemiczne

1. Całkowita zawartość kwasów tłuszczowych  
łącznie z żywicznymi, % (m/m), nie mniej niż - 76
2. Zawartość wolnych alkaliów żrących w przeliczeniu na NaOH,  
% (m/m), nie więcej niż - 0,15
3. Liczba zobojętnienia wydzielonych kwasów tłuszczowych  
łącznie z żywicznymi, mg KOH/g, nie mniejsza niż - 196

#### 7. Okres trwałości

2 lata od daty produkcji. Po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami normy zakładowej ZN.

#### 8. Przechowywanie

Temperatura powietrza w suchych, krytych i czystych pomieszczeniach nie powinna być niższa niż 8 °C i nie wyższa niż 30 °C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70 %.

#### 9. Sposób użycia

Zmoczyć tkaninę, namydlić pianą i pozostawić na kilka minut. Następnie spłukać wodą. W razie potrzeby czynność powtórzyć. W przypadku tkanin kolorowych zaleca się przeprowadzenie w niewidocznym miejscu próby koloru.

#### 10. Uzyskane atesty

Produkt posiada badania dermatologiczne.

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Szymańska	12.09.2007	Iwona Surgiel	24.07.2012