



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MYDEŁKO ODPLAMIAJĄCE DR REINER

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło odplamiające dr Reiner

Producent:

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

2. Przeznaczenie produktu

Mydło 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 mydło 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 – kawałek mydła powinien mieć kształt prostopadłościanu
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, Linalool, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Coumarin, Alpha-Methyl Ionone, Cinnamyl Alcohol.

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Szymańska	12.09.2007	Adrian Pietrus	09.12.2016

	KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
	MYDEŁKO ODPLAMIAJĄCE DR REINER

6. Parametry fizykochemiczne

- | | |
|---|-------------|
| 1. Całkowita zawartość kwasów tłuszczowych łącznie z żywicznymi, % (m/m) | -71-76,1 |
| 2. Zawartość wolnych alkaliów żrących w przeliczeniu na NaOH, % (m/m), | -0,02- 0,10 |
| 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 pianę 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	Adrian Pietrus	09.12.2016