

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

**dr REINER**

**Żel peelingujący do mycia rąk przeciw uporczywym zabrudzeniom**

## 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

**dr REINER**

**Żel peelingujący do mycia rąk przeciw uporczywym zabrudzeniom**

Producent:

„POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. Powstańców Wlkp. 16  
63-500 Ostrzeszów  
tel.: (+ 48 62) 732 32 30  
www.pollena.com.pl

## 2. Przeznaczenie produktu

dr Reiner żel peelingujący przeznaczony jest do mycia rąk przy pracach domowych, w kuchni, w ogrodzie. Posiada nowoczesną, specjalnie opracowaną formułę, dzięki której doskonale myje ręce z uporczywych zabrudzeń powstałych na rękach np. przy obierania kolorowych warzyw, ziemniaków, owoców. Zawarty w żelu delikatny środek peelingujący dokładnie penetruje zakamarki skóry rąk, usuwa oporny brud i zabarwienie naskórka. Zawiera łagodne substancje myjące. Dodatek alantoiny i wyciągu z rumianku doskonale koi i ochrania dłonie.

## 3. Masa deklarowana przez producenta

300 ml – ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 9 ml

## 4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Wygląd – lepki żel z dodatkiem środka ściernego
2. Barwa – żółta
3. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

## 5. Składniki

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Polyethylene, Xanthan Gum, C9-11 Pareth 6, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer, Glycerin, Allantoin, Sodium Hydroxide, Chamomilla Recutita Flower Extract, Tetrasodium EDTA, Parfum, Limonene, Citral, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 19140.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

dr REINER

**Żel peelingujący do mycia rąk przeciw uporczywym zabrudzeniom**

## 6. Parametry fizykochemiczne

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. pH 1 % roztworu wodnego                  | 6,5 ÷ 8,0 |
| 2. Zawartość substancji anionowo czynnej, % | 5,7 – 6,5 |

## 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

Należy przechowywać w suchych, czystych i krytych pomieszczeniach.  
Przechowywać w zakresie temperatury od 5 °C do 35 °C.  
Chronić przed działaniem mrozu.

## 9. Sposób użycia

Niewielką ilość żelu nanieść na wilgotne dłonie, rozmasować, spłukać wodą.

## 10. Uzyskane atesty

Posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.  
Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1325615**  
PKWiU: 20.41.31.0

|                     |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Opracował:          | Data wydania karty: | Zaktualizował:      | Data aktualizacji: |
| Alicja Jamroży-Cyba | 25.03.2011          | Alicja Jamroży-Cyba | 08.01.2014         |