

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Mydło w płynie Dzidzius Junior o zapachu gumy balonowej

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło w płynie Dzidzius Junior o zapachu gumy balonowej

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

Delikatne mydło w płynie Dzidzius Junior o zapachu gumy balonowej dokładnie myje skórę dziecka nie powodując wysuszenia ani podrażnień. Specjalnie opracowana formuła, pozbawiona SLES, wzbogacona kompleksem witamin AEF sprawia, że skóra jest natłuszczona i odżywiona. Nie zawiera parabenów i alergenów. Posiada naturalne pH, przyjazne dla delikatnej skóry dziecka.

3. Masa deklарowana przez producenta

300 ml – ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 9 ml

4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Wygląd – jednorodny, lepki płyn, nieprzezroczysty, bez osadów na dnie
2. Barwa – mleczno-niebieska
3. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

5. Składniki

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium C14-16 Olefin Sulphonate, Decyl Glucoside, Cocamide DEA, Glycerin, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Citric Acid, Tocopherol, Linoleic Acid, Retinyl Palmitate, Tetrasodium EDTA, Ethalkonium Chloride Acrylate/HEMA/Styrene Copolymer, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42090.

6. Parametry fizykochemiczne

1. pH 1 % roztworu wodnego 5,0 – 6,0

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Mydło w płynie Dzidzius Junior o zapachu gumy balonowej

2. Zawartość substancji rozpuszczalnych w alkoholu etylowym, % - 9,50 - 12,50
3. Lepkość dynamiczna mPas, (20 C) - 2300 - 2700

7. Okres trwałości

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

8. Przechowywanie

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

9. Sposób użycia

Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotną skórę, rozmasować, następnie dokładnie spłukać wodą.

10. Uzyskane atesty

Produkt posiada Ocena Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.
Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1316787**
PKWiU: 20.41.31.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji:
Maria Karasińska	02.08.2012	A. Jamroży-Cyba	09.01.2014