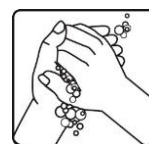




# triformin<sup>®</sup> wash



## Balsam myjący

Gotowy do użycia

### Obszary zastosowań:

- Częste codzienne mycie rąk i ciała w zakresie ochrony zdrowia jak np. w szpitalach, klinikach, gabinetach lekarskich, domach opieki, jak również w obszarze chemicznym i farmaceutycznym.

### Szczególne właściwości:

- Bardzo wydajny i łagodny balsam.
- Nadaje się szczególnie do normalnej, suchej i wrażliwej skóry.
- Przeznaczony do mycia całego ciała.
- Doskonałe łagodne działanie, potwierdzone badaniami dermatologicznymi.
- Na bazie naturalnych składników roślinnych.
- Łagodny dla skóry i pielęgnujący.
- Neutralne pH.
- Zawiera Aloe Vera oraz naturalny miód pszczelej.
- Nie zawiera mydła oraz alkalii.

### Użycie i dozowanie:

Do mycia rąk pobrać ca. 3 ml triformin wash i rozprowadzić równomiernie na wilgotne dłonie. Należy przestrzegać właściwej techniki wcierania, żeby produkt dotarł we wszystkie miejsca. Następnie spłukać bieżącą wodą i wytrzeć dłonie do sucha. Do mycia ciała nanieść triformin wash równomiernie na całe ciało i po myciu porządnie opłukać wodą.

### Ogólne wskazówki zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- triformin wash spełnia wymogi Rozporządzenia Kosmetycznego 1223/2009/WE oraz Dobrej Praktyki GMP.
- Do dozowania triformin wash z opakowania 1 L lub 0,5 L zaleca się zastosowanie dyspensera odpowiednio triformin 0.5 lub 1.0.
- Oprócz balsamu triformin wash do mycia skóry polecamy do pielęgnacji skóry triformin care, zaś do jej ochrony triformin protect.

### Dane techniczne:

Wartość pH	ca. 5,5 – 5,9 (koncentrat, 20 °C)
Lepkość	1800 – 2600 cP (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Aloe Barbadensis Extract, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Distearate, Laureth-4, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Citric Acid, Mel, Linalool

### Magazynowanie:

triformin wash może być przy zamkniętym opakowaniu magazynowany w temperaturze pokojowej min. przez 30 miesięcy. Po otwarciu jego okres trwałości wynosi 12 miesięcy.

### Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Opakowania usuwać jako odpady po ich całkowitym opróżnieniu.

MB 3173/3-1

Stand: 11/2013



Powyższa informacja odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.