



SALINA

Płyn pielęgnująco - myjący

- O zapachu cytrynowym
- pH neutralne dla skóry
- Zawiera składniki nawilżające

- ✓ pH przyjazne dla skóry
- ✓ natłuszcza
- ✓ nie zawiera związków alkalicznych i mydła



TYP PREPARATU

Salina jest płynem do mycia i pielęgnacji skóry normalnej. Posiada neutralne pH, łagodnie myje i delikatnie kremuje, dlatego chroni fizjologiczną powłokę skóry. Natłuszczające właściwości zapobiegają przesuszeniu skóry. Płyn **Salina** jest oszczędny w użyciu, a przez to przystosowany do częstego, intensywnego mycia skóry rąk, ciała i włosów.

ZASTOSOWANIE

Płyn **Salina** stosuje się:

- do pielęgnacyjnego mycia dłoni,
- higienicznego i chirurgicznego mycia rąk (szczególnie polecany),
- do mycia pacjentów i do kąpieli,
- do wszystkich zanieczyszczeń, które wymagają przyjaznego dla skóry mycia.

DOZOWANIE

Do mycia dłoni: ok. 2 ml

Do kąpieli: 40 do 100 ml

SKŁAD ZGODNY z INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, PEG-7 Glyceril Cocoate, Cocamide DEA, Sodium Cocosulfate, Phenoxyethanol, Parfum, 2-Bromo-2 Nitropropane-1,3 Diol, Citric Acid, Limonene.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wartość pH: 5,5 +/- 0,5

Gęstość (20°C): ok. 1,03 g/ml

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
500 ml butelka	20 x 500 ml	631000-500M
1 L butelka	12 x 1 L	631000-001L
5 L kanister	3 x 5 L	631000-005L
10 L kanister	1 x 10 L	631000-010L

DOZOWNIKI

Pompka dozująca do butelek 500 ml i 1 L, pompka dozująca do kanistrów 5 L i 10 L, kran do kanistrów 5 L i 10 L, otwieracz do kanistrów, dozownik ścienny do butelek 500 ml i 1 L.

EKSPERTYZY

Dermatest, Dr. Voss, Münster: Ekspertyza dermatologiczna z dn. 14.12.2001.

REJESTRACJA

Kosmetyk zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą produktów kosmetycznych.

INFORMACJE O ŚRODOWISKU

Środki firmy Dr. Schumacher GmbH są produkowane zgodnie z nowoczesną, bezpieczną i przyjazną dla środowiska technologią. Zgodność z wysokimi standardami jakości jest gwarancją stałej i bardzo dobrej jakości produktu. Firma posiada certyfikat DIN EN ISO 13485, DIN EN 9001, DIN EN 14001 & BS OHSAS 18001 oraz posiada walidowany System Eko zarządzania i Audytu (EMAS).