



Żel do masażu leczniczego oraz rozluźniająco-relaksującego.

## esemtan® active gel żel aktywny

### Zalety

- zawiera substancje o właściwościach pielęgnacyjnych
- wpływa na rozluźnienie mięśni
- konsystencja żelu umożliwia odpowiednie, ekonomiczne dozowanie i łatwe wcieranie preparatu
- pH neutralne dla skóry
- preparat lekko natłuszczający
- bez zawartości substancji zapachowych i syntetycznych barwników

### Obszary zastosowania

esemtan® - żel aktywny dzięki kombinacji wyszukanych olejków eterycznych z roślin i ziół wpływa na ukrwienie skóry oraz rozluźnienie mięśni podczas masażu, dając uczucie odprężenia. esemtan® - żel aktywny przynosi doskonałe efekty przy masażach obłożnie chorych, masażach rozluźniająco - relaksujących mięśni, nóg oraz wszelkiego rodzaju napięciach i przeciążeniach mięśni związanych z kontuzjami sportowymi i pracą. Żel aktywny znajduje również zastosowanie podczas klasycznego oklepywania przy wspieraniu profilaktyki i pielęgnacji chorego z zapaleniem płuc. Masaż z użyciem esemtan® - żel aktywny jest stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej oraz wspomagająco w terapii zapobiegającej odparzeniom.

### Wskazówki dotyczące stosowania

esemtan® - żel aktywny dozować porcjami na dłoń a następnie wcierać intensywnie w odpowiednie partie skóry. Rozcierając żel należy masować skórę tak długo aż wystąpią pierwsze oznaki wysychania preparatu.



# esemtan<sup>®</sup> active gel

żel aktywny

## Dane produktu

Ingredients: Aqua, Alcohol, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Polyacrylic Acid, Camphor, Menthol, Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Sodium Hydroxide, Hydrochloric Acid, Limonen

### Dane chemiczno-fizyczne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Forma               | strukturalna lepka ciecz                         |
| Gęstość             | ok. 0,92 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C               |
| Kolor               | bezbarwny  |
| pH                  | 5 - 6 / 100 % / 20 °C                            |
| Tarcie, dynamiczne  | 1.600 - 2.400 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 53019 |
| Temperatura zapłonu | 20 °C / Metoda : DIN 53213, Część 1              |

## Wskazówki szczególne

Tylko do użytku zewnętrznego. Nie stosować do masażu zranionej skóry i błon śluzowych. Nie stosować na uszkodzoną i podrażnioną skórę (np. poparzenia słoneczne). Nie stosować u niemowląt i małych dzieci. Nie stosować na okolicę oczu. Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Stosować z dala od źródeł zapłonu. Nie stosować po upływie terminu ważności. Termin ważności: 30 miesięcy.

## Informacje dotyczące zamówienia

| Artykuł                     | Forma dostawy | Art.-Nr. |
|-----------------------------|---------------|----------|
| ESEMTAN ACTIVE GEL 500ml FL | 20/Karton     | 115506   |

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Nr ref. CPNP 1053794



Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Osoba odpowiedzialna**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com