

## DR SANTE Żel do dezynfekcji dłoni z lawendą 500 ml

Cena: 16,99 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Produkt biobójczy
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** DR SANTE Żel do dezynfekcji dłoni z lawendą 500ml Żel alkoholowy do higienicznej dezynfekcji skóry rąk o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym. Produkt szybko schnący, niewymagający spłukiwania. **Działanie** skutecznie dezynfekuje skórę dłoni posiada działanie bakteriobójcze i wirusobójcze szybko schnący. **Sposób użycia** Nałóż odpowiednią ilość żelu do dezynfekcji na dłoń. Rozetrzyj go dokładnie na całej ich powierzchni oraz między palcami, aż do uzyskania efektu suchych rąk, nie zmywaj wodą. Stosuj kilka razy dziennie, w zależności od potrzeb. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przechowywać z daleka od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Nie stosować na śluzówki i otwarte rany. Chronić przed dziećmi. **Skład** Alcohol Denat., Aqua, Glycerin, Melaleuca Arctifolia Leaf Oil, Lavandula Angustifolia Flower Extract, Verbena Officinalis Leaf Extract, Panthenol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum, Limonene, Benzyl Alcohol, Linalool, Citral. **Ważne Klasyfikacja substancji lub mieszaniny** Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Mieszanina ciekła łatwopalna (Kategoria 2) H225 Działa drażniąco na oczy (Kategoria 2) H319 Działanie długotrwałe na środowisko wodne (Kategoria 2), H412 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H226 Łatwopalna ciecz i pary. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 Działa drażniąco na oczy. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. **Zwroty określające rodzaj zagrożenia:** H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Zwroty określające środki ostrożności:** P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z daleka od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P305+351+338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka

minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.P337+313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.P403+233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników zgodnych z przepisami krajowymi.

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**KARTA CHARAKTERYSTYKI W ZAKŁADCE "PLIKI"**Producent**Firma: Elfa Pharm sp. z o.o.Chociw 9998-170 Widawa PolskaTelefon: +48 605 504 304