



GEL ALCOLICO PER LE MANI A SCOPO DIDATTICO

Aniosgel 85 NPC Fluorescente

GEL A BASE ALCOLICA PER LE MANI PENSATO PER ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA FORMAZIONE PER L'IGIENE DELLE MANI

Gel tissotropico con emollienti cosmetici e un liquido fluorescente.

- Fornisce una formazione eccellente sull'igiene delle mani
- Da utilizzare con attrezzature didattiche adeguate (tecnologia LED-UV)
- Per analizzare e migliorare la tecnica di frizione delle mani
- Efficace e ad elevata facilità d'utilizzo



Aniosgel 85 NPC Fluorescente

Gel alcolico per le mani a scopo didattico

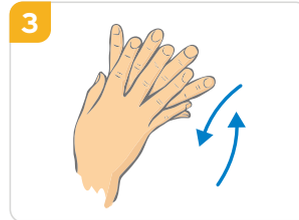
ISTRUZIONI PER L'USO



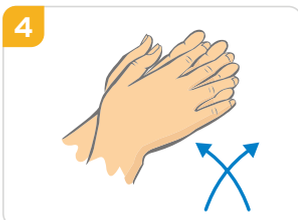
1 Applicare 3ml di Aniosgel 85 NPC Fluorescente sul palmo della mano.



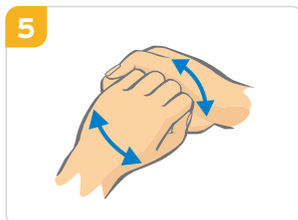
2 Coprire l'intera superficie delle mani strofinando palmo contro palmo.



3 Spalmare Aniosgel 85 NPC Fluorescente sul dorso di ogni mano con le dita intrecciate.



4 Strofinare palmo contro palmo con le dita intrecciate.



5 Stringere le dita delle mani e strofinare da entrambi i lati ruotando avanti e indietro.



6 Prendere il pollice della mano opposta e ruotare.



7 Premere le dita sul palmo di ogni mano e ruotare.



8 Strofinare i polsi con la mano opposta.



9 Una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

INFORMAZIONI D'ORDINE

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Aniosgel 85 NPC Fluorescente	6 x 300ml con pompa integrata	AN1759366



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuito da:
NUOVA FARMAC SRL
Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina
Verona
Italy

ECOLAB®

www.ecolab.com

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com

AREA DI APPLICAZIONE

Applicare la soluzione non diluita sulle mani. Strofinare accuratamente sulle mani, assicurandosi che tutte le aree siano bagnate per tutto il tempo di contatto. Strofinare fino a quando le mani sono completamente asciutte. Non risciacquare.

Questo prodotto è appositamente progettato per analizzare la tecnica di frizione delle mani e deve essere usato in combinazione con con la luce a LED-UV.

INGREDIENTI

Etano (CAS N° 64-17-5: 700 mg/g), con addensanti, agenti idratanti e lenitivi e acqua e un agente fluorescente.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nel contenitore originale tra 5°C e 25°C, al riparo dalla luce solare diretta.

SMALTIMENTO E PRODOTTO RESIDUO

Si prega di consultare la scheda di sicurezza.



PRODOTTO BIOCIDA PER L'IGIENE UMANA (GRUPPO PRINCIPALE 1 - PT1).

UTILIZZARE I BIOCIDI IN MODO SICURO. LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.