



FLOURESZIERENDES GEL ZUM TRAINING DER HÄNDEDESINFEKTION-EINREIBETECHNIK

Aniosgel 85 NPC Fluorescent

ALKOHOLBASIERENDES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL ENTWICKELT FÜR DIE SCHULUNG DER HÄNDEHYGIENE

Hautverträgliches Händedesinfektionsgel mit floureszierenden Farbstoff.

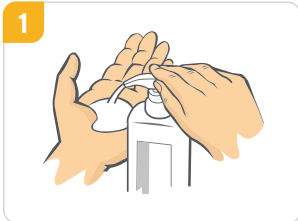
- Zur Unterstützung einer optimalen Schulung der Händehygiene
- Zur Verwendung mit geeigneten Lehrmitteln (LED UV Koffer)
- Zur Analyse und Verbesserung der Einreibetechnik von Desinfektionsmitteln
- Effizient und benutzerfreundlich



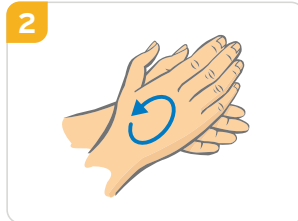
Aniosgel 85 NPC Fluorescent

Alkoholische Händedesinfektion für Schulungszwecke

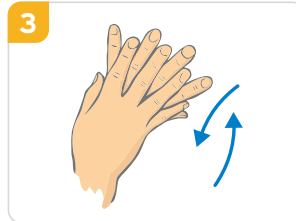
GEBRAUCHSANWEISUNG



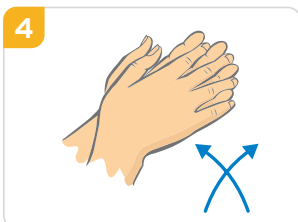
1 Tragen Sie 3 ml Aniosgel 85 NPC Fluorescent auf eine Handfläche auf.



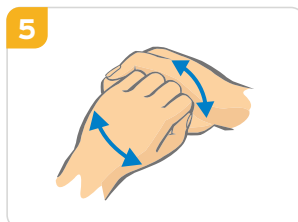
2 Die gesamte Oberfläche der Hände bedecken, in die Handflächen reiben.



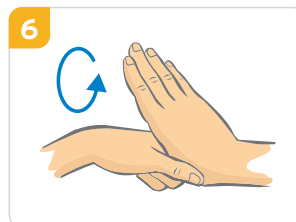
3 Verteilen Sie Aniosgel 85 NPC Fluorescent auf beide Handrücken mit verschränkten Fingern.



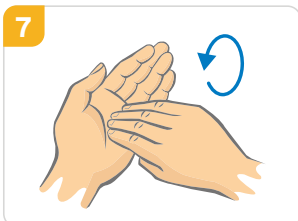
4 Handfläche an Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern reiben.



5 Aussenseite der Finger, auf gegenüberliegende Handfläche mit verschränkten Fingern.



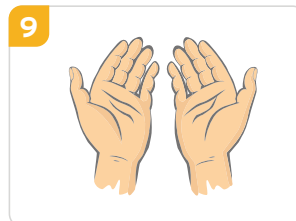
6 Kreisendes Reiben des rechten Daumens, in der geschlossenen linken Handfläche und umgekehrt.



7 Reiben Sie die Fingerspitzen in jeder Hand.



8 Kreisendes Reiben hin und her, mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt.



9 Sobald Ihre Hände trocken sind, sind Sie sicher.

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	EINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosgel 85 NPC Fluorescent	6 x 300ml (Runde Flasche mit Pumpe)	3103400



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB EUROPE
Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland

ANWENDUNGSBEREICH

Aniosgel unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Bitte die Hände für mindestens 30 Sekunden feucht halten. Solange einreiben bis die Hände komplett trocken sind. Nicht abspülen. Dieses Produkt dient insbesondere zur Schulung der richtigen Einreibetechnik von Händedesinfektionsmitteln in Kombination mit einem entsprechenden LED-UV-Licht Gerät (UV Koffer).

ZUSAMMENSETZUNG

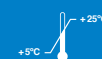
Wirkstoff: Ethanol (700 mg/g d. h. 755 ml/l - CAS-Nr. 64-17-5) bei Vorhandensein von Verdickungsmitteln, Feuchtigkeitsspendern und Emollientien. Enthält fluoreszierenden Farbstoff.

LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Haltbarkeit nach dem Öffnen: Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum.

ENTSORGUNG UND PRODUKTRÜCKSTÄNDE

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.



BIOZID-PRODUKT FÜR DIE MENSCHLICHE HYGIENE (HAUPTGRUPPE 1 - PT1).

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

ECOLAB®

www.ecolab.com