

UV



FRICION
DES MAINS

⊕ PRODUIT

AGENT
FLUORESCENT

BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

exeol training gel

Gel fluorescent

► Pour la formation au traitement hygiénique des mains par friction.

- exeol training gel permet d'évaluer la répartition homogène du gel sur la peau.



Mode d'emploi

Produit uniquement conçu pour la formation à l'hygiène des mains, à utiliser sur peau saine.

Sur mains propres et sèches, appliquer une quantité suffisante de gel pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.

Poursuivre la friction jusqu'au séchage complet des mains. Ne pas rincer.

🔦 En condition d'obscurité, placer les mains sous le faisceau d'une lampe UV et contrôler l'efficacité de la technique de répartition du gel (zones sombres = zones oubliées).

Présentations commerciales

- Carton 6 x 300mL pompe : EXS0086

Ingrédients	Caractéristiques
ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL, GLYCEROL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIISOPROPANOLAMINE, AQUA (EAU), PEG-4 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, DIETHYLAMINOMETHYLCOUMARIN, PANTHENOL.	<ul style="list-style-type: none"> • pH : 6 - 7 • Parfum : Non parfumé • Couleur : Incolore

Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol