

## UVFloor Diffusion

6 chemin de serignan  
26700 Pierrelatte

contact@uv-floor-diffusion.com



## FICHE TECHNIQUE

Gel simulateur de contamination UV vert ref : IN01024803

### Propriété :

Gel corps et cheveux contenant un agent UV invisible destination de la formation à l'hygiène Simulation de contamination objet- personne, objet- objet-, personne-personne  
Contrôle du nettoyage réalisé par les agents.

Invisible à la lumière du jour et visible uniquement sous UV

Activation de la fluorescence par lampe UV de 365nm à 400nm

### Mode d'emploi :

Protocole simulation de contamination: transmissions bactéries de microbes et virus.

Il est très intéressant de placer du gel invisible UV sur un objet afin que vos collaborateurs le touchent (sans être au courant que le gel est présent). Trouver une astuce afin que les personnes présentes touchent des objets dans le but que le transfert de gel opère.

Vous pouvez ensuite allumer votre lumière noire, vous obtiendrez une simulation de contamination transmis très rapidement.

Protocole de nettoyage d'une pièce.

Ajoutez le gel incolore vert UV dans certains endroits stratégique de votre salle sans que la personne en charge du ménage ne soit informée. Laissez cette personne faire son nettoyage habituel puis allumez la torche UV.

Cet exercice permet d'améliorer les processus et protocoles de nettoyage et sensibiliser aux bons gestes de désinfection.

Cette formation est très utile pour des formations techniques dans le secteur médical par exemple.

Nettoyage :

Eau savonneuse ou démaquillant

### Caracteristiques Techniques :

Aspect : Liquide visqueux opaque

Ingrédients : Aqua, Alcool Dénat., PVP, VP/Méthacrylamine/Copolymère Vinylimidazole, Copolymère VP/VA, glycérine, carbomère, panthénol, niacinamide, parfum, aminométhylpropanol, Phénoxyéthanol, éthylhexylglycérine, acide citrique

Ph : 5 à 7

Densité : 1 à 1,1g/cm<sup>3</sup>

viscosité : 18 à 19 MPa\*s

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008[CLP/GHS]

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1272/2008/CE et ses annexes.

Classification selon la directive 1999/45/CE[Directive Préparations]

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses annexes.

### Conditionnement :

Pot de 100ml - flacon à pompe 100 ml

### Précautions d'emploi :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirez toutes les lentilles de contact existantes. Continuez à rincer. En cas d'urgence : Centre Anti Poisson de Lyon : 0472116911

Date de révision : 01.03.2023