

Unigel Spray®, réf. 100FSA



Description

- Gel électro conducteur pour ECG et EEG, soluble dans l'eau, conductivité optimale, action d'hygiène et de dégraissage, usage externe seulement. Ne contient pas de formaldéhyde, ne laisse pas de résidus permanents, ne tache pas, sans gaz.
- Le produit, sur la base des données disponibles, n'est pas une substance/préparation dangereuse en accord avec le règlement CEE et un étiquetage particulier n'est pas nécessaire.

Caractéristiques techniques

- **Composition :** - Eau ;
- Humectant ;
- Alcool ;
- Surfactant ;
- Conservateurs.
- **Propriétés physiques et chimiques :** - Apparence : base d'eau, liquide transparent, spray liquide ;
- Odeur : faible odeur d'alcool ;
- pH : 6.8 à plus ou moins 0.8 ;
- Viscosité : liquide ;
- Contrôle microbiologique : au challenge test, le système conservateur est satisfaisant.
- **Stabilité et réactivité :** - Conditions à éviter : stable sous conditions normales ;
- Matériel à éviter : NA ;
- Produits de décomposition dangereux : agents oxydants.
- **Toxicologique :** non toxique / non irritant pour la peau.
- **Élimination des déchets :** ne pas déverser le produit dans l'environnement.
- **Conformité :** conforme à la directive 93/42/CE et son amendement 2007/47/CE.

Mesures de protection

- **Mesures de premiers secours :** en cas de contact avec les yeux, il faut rincer avec attention avec de l'eau.
- **Mesures contre une fuite accidentelle :** enlever le gel répandu à l'aide d'un matériau absorbant.
- **Manipulation et stockage :** - Manipulation : pas de précaution particulière ;
- Conservation : suivre les instructions sur le flacon.
- **Mesures de protection individuelle :** éviter le contact avec les yeux.
- **Équipement personnel de protection :** - Conduit respiratoire : non nécessaire ;
- Mains : non nécessaire ;
- Yeux : non nécessaire.