

SOINS DES YEUX

SPRAY 100ml ou 200 ml DIPHOTERINE

Risques chimiques / Diphotérine



La Diphotérine est une solution hypertonique ce qui permet par effet osmotique d'attirer le produit ayant pénétré dans le tissu vers l'extérieur

VISAGE et CORPS

- Code Article ESCULAPE 100 ml : 820 52 10
- Code Article ESCULAPE 200 ml : 820 52 11
- Code douanier : 3 824 9098
- Origine : France

Description :

1 - La Diphotérine se présente sous forme liquide et répond ainsi à la nécessité d'un lavage de surface de même que les solutions de lavage classiques.

2 - La Diphotérine est une molécule chélatrice et amphotère qui possède au moins un site capable de stopper chacun des 6 types de réactions possibles en cas de projection et de brûlure chimique (acide, basique, oxydation, réduction, solvation, chélation). L'un des avantages essentiels de la Diphotérine est sa polyvalence.

3 - La Diphotérine est une solution hypertonique ce qui lui permet par effet osmotique d'attirer le produit ayant pénétré dans les tissus vers l'extérieur.

Le spray de Diphotérine s'utilise pour un lavage du visage et du corps dans les cas de projections de produits chimiques (acides, bases, solvants...).

Neutralise instantanément les effets des produits chimiques

- Léger et peu encombrant.
- Utilisation simple et prêt à l'emploi.
- Permet une action rapide.
- Solution stérile.
- Scellé assurant l'intégrité du dispositif.
- Étanche et compact.
- Sans entretien particulier et sans installation particulière.
- Agréé CE.

Péremption : 2 ans