

FICHE TECHNIQUE

SPRAY DIPHOTERINE 100 & 200 ml

□ CARACTERISTIQUES DE LA DIPHOTERINE

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, solvatation, 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.

La combinaison de ces trois propriétés permet à la Diphotérine de décontaminer totalement la projection chimique à l'intérieur et à l'extérieur des tissus de façon polyvalente afin d'éviter toutes séquelles inhérentes à ce type d'accident.

□ CARACTERISTIQUES DU SPRAY INDIVIDUEL STERILISE

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

1 / Avantages :

- Léger et peu encombrant.
- Facilement identifiable et préhensible.
- Utilisation simple et prêt à l'emploi.
- Permet une action rapide.
- L'oculaire ergonomique facilite l'ouverture de l'œil.
- Solution stérile.
- Scellé assurant l'intégrité du dispositif.
- Etanche et compact.
- Sans entretien particulier et sans installation particulière.
- Agréée CE.

2 / Contenance : 100 ml ou 200 ml

3 / Péréemption : 2 ans


