

FICHE TECHNIQUE

LAV'ŒIL INDIVIDUEL STERILISE A LA DIPHOTERINE

□ 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 LAV'ŒIL INDIVIDUEL STERILISE

1 / Avantages :

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



2 / Dimensions : 115 mm de hauteur et 50 mm de c

3 / Contenance : 50 ml

4 / Péréemption : 2 ans