

Hottes et armoires à
filtration - VentilationArmoires
lithium-ionArmoires
inflammablesArmoires
corrosifsArmoires toxiques
et multirisquesRétention
et RéceptifsArmoires à documents
Équipements anti-feuDouches et
premiers secours

DOUCHE ET SPRAY DE DÉCONTAMINATION PORTATIFS



▲ SD1



▲ DD5



▲ SD3+3

GÉNÉRALITÉ

Ces produits de décontamination sont à utiliser pour une décontamination rapide et efficace du corps et des surfaces en contact avec des substances dangereuses corrosives et toxiques comme :

- les acides et les bases forts
- les oxydants
- le formaldéhyde
- les phénols
- les solvants organiques
- l'acide fluorhydrique et les fluorures

REGLEMENTATION

- Certification en tant que dispositif médical de classe I. Conformément aux exigences du règlement européen 2017/745.

AVANTAGE

- Pour les premiers soins après contact avec des substances dangereuses directement sur le lieu de l'accident
- Effet très rapide
- Manipulation facile
- Pour la décontamination de plusieurs personnes ou de surfaces jusqu'à 50 m² selon la version
- Durée de conservation: 3 ans
- **DD5** : livrée en kit (pompe + bidon de solution + entonnoir).
- **SD1** : version décontaminante portable de poche, facile à emporter.
- **SD3+3 à double composant** : Une contient de l'acide ascorbique dissous dans du polyéthylène glycol et de la glycérine. L'autre

contient l'acide aminé glycine et le chlorure de calcium dissous dans l'eau. Ce système permet d'utiliser la SD3+3 plusieurs fois sans que les produits ne se mélangent et soient inutilisables. Les deux solutions sont mélangées dans un rapport 1:1 et stabilisées microbiologiquement avec de l'acide benzoïque, diluant les ingrédients à 5% comme pour les SD1 et DD5.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les substances actives contenues dans la douche sont l'acide ascorbique, un tampon d'acide aminé et des ions calcium.
- La glycérine, le polyéthylène et le glycol servent de solubilisants pour les produits organiques.
- N'étant ni inflammable, ni corrosive, ni nocive pour la santé, la solution n'est pas classée comme substance ou marchandise dangereuse.
- Température de stockage : entre 3°C et 35°C

RECYCLAGE

- La solution non utilisée et les bouteilles partiellement vidées doivent être éliminées conformément à la réglementation en vigueur. Code de déchet : 200130 (déchets municipaux, agents nettoyants).
- Emballage à traiter conformément à la décision 97/129/CE.

Nous vous rappelons que la ref DD5 et la ref SD1 sont à usage unique et ne peuvent volontairement pas être recharger.

Référence	Désignation	Dimensions H x L x Ø (mm)	Quantité	Poids (kg)
DD5	Douche décontaminante corporelle portable	800 x 220 x 180	5L	10
SD3+3	Spray décontaminant à double composant	290 x 110 x 60	0,3 + 0,3 L	1
SD1	Solution décontaminante portable	130 x 65 x 31	0,1L	0,175