

DOUCHE DE SÉCURITÉ - D 9E

A EAU AVEC CONSERVATEUR

La douche de sécurité D 9E permet de secourir rapidement et efficacement sur les lieux de travail, toutes personnes victimes de brûlures chimiques et thermiques.

Un rinçage immédiat de la brûlure peut complètement évacuer le produit chimique avant qu'il n'ait pu pénétrer la peau ; quelle que soit la brûlure, de graves séquelles sont ainsi évitées.

UTILISATION

La D 9E est mobile et portable, elle doit être placée à proximité des postes de travail présentant un risque de projection de produits chimiques.

Son fonctionnement est identique à celui d'un extincteur ; retrait de la goupille de sécurité, mise en pression en appuyant sur la poignée de percussion ; le contrôle du débit est assuré par le diffuseur spécial, créant une fine pulvérisation.

Le rechargement s'effectue sur place, sans retour en usine.

EFFICACITÉ

La solution de rinçage est composée d'un mélange d'eau et d'un produit conservateur.

La solution de rinçage est diffusée en un fin brouillard homogène, sans traumatisme, la pression de la pulvérisation est de 100 millibars à 10 cm du diffuseur. La technique de pulvérisation utilisée permet les rinçages les plus délicats.

Ce produit n'est pas utilisable pour les yeux (voir fiche 6D8)

Le temps de fonctionnement est de 14 minutes, les instances médicales préconisent une durée de l'ordre de 10 minutes environ.

La douceur de pulvérisation et la durée de fonctionnement de la D 9E sont parfaitement conformes aux exigences de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité).

CONTRÔLE PÉRIODIQUE

Tous les ans, changer la solution de rinçage.

Douche de sécurité D 9E	10-80.100
Conservateur	10-80.110



DOUCHE DE SÉCURITÉ - D 9E

A EAU AVEC CONSERVATEUR

CARACTÉRISTIQUES

CORPS

En tôle d'acier de haute qualité, épaisseur 20/10 mm, il est constitué d'une virole et de deux emboutis.

Après épreuve hydraulique, préparation de surface par grenaillage interne et externe.

Protection interne par revêtement vert, qualité alimentaire cuit au four.

Protection externe identique à la protection interne.

ORGANE DE MISE EN FONCTIONNEMENT

Entièrement métallique, protégé par un revêtement anticorrosion. Poignée de percussion métallique. Goupille de sécurité et scellé évitant tout déclenchement intempestif.

ORGANE DE PROJECTION

Ensemble équipé d'un raccord tournant ; il est composé d'un tuyau, d'une soufflette avec prise en main ergonomique et d'un diffuseur.

AGENT DE RINÇAGE

9 L eau + produit conservateur.

GAZ PROPULSEUR

CO₂, cartouche 60 g.

SUPPORT

Type mural.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

5° + 28°C.

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur : 720 mm - Largeur : 270 mm - Profondeur : 180 mm.

Poids : 15 kg.

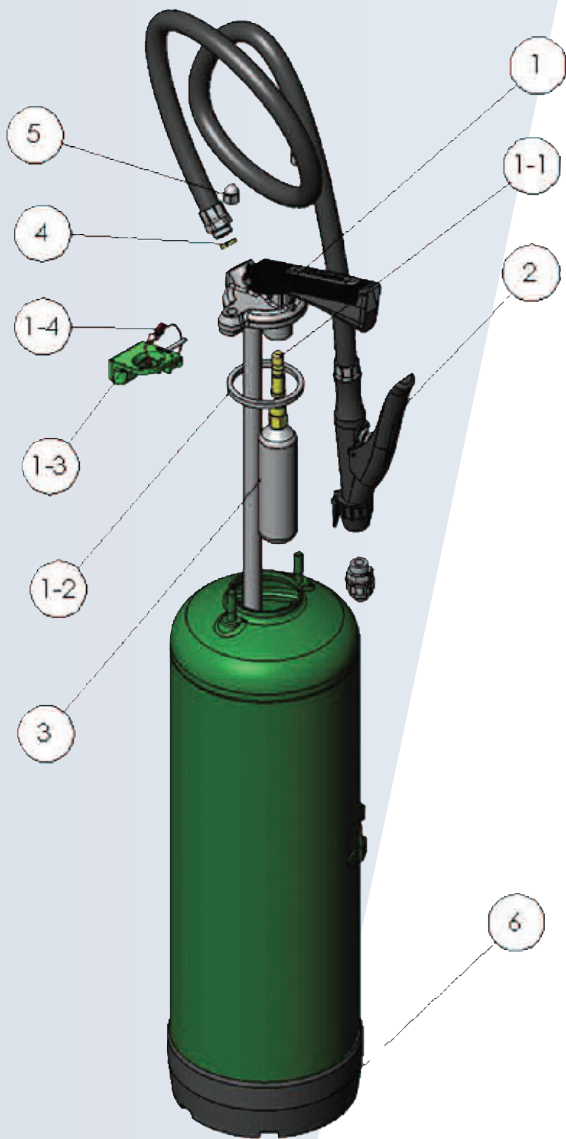
Colisage : 785 x 220 x 200 mm - Poids : 7,4 kg.

AGRÉMENTS

• CE.PED.B.UDM.023.02.FRA

PERFORMANCES

Temps de fonctionnement : 14 minutes.



Rep're	Code	D'signation
1	03-08.067	Tête M18 sans cartouche CO ₂ sans tuyau
1-1	03-07.790	Percuteur monté
1-2	03-12.250	Joint de tête
1-3	03-11.770	Goupille de sureté verte
1-4	03-06.9242	Scellé - sachet de 90 pièces
2	03-07.029	Soufflette avec lance et tuyau
3	03-06.215	Cartouche CO ₂ 60 g - D15
4	03-11.470	Écrou borgne zingué M8
5	03-08.156	Socle de protection standard
6	03-13.801	Support mural
7	03-07.697	Opecule d'étanchéité pour ext. eau
	10-80.110	Conservateur



1- Enlever la sécurité en tirant sur l'anneau



2- Appuyer sur la poignée pour la mise en pression



3- Presser la soufflette et diriger le jet sur la brûlure