

## DOUCHE DE SÉCURITÉ

### DOUCHE PORTATIVE - D 9E À EAU AVEC AGENT CONSERVATEUR

La douche portative 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 contribue à 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 aseptisant.

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.

#### CONTRÔLE PÉRIODIQUE

Tous les ans, changer la solution de rinçage.



Douche portative D 9E	1080100
Dose aseptisante	1080115

# DOUCHE DE SÉCURITÉ

## DOUCHE PORTATIVE - D 9E À EAU AVEC AGENT 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 grenailage interne et externe.

**Protection interne** par revêtement thermoplastique.

**Protection externe** par peinture verte.

#### 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 de 1,5 m, d'une soufflette avec prise en main ergonomique avec un ressort anti-coude et d'un diffuseur.

#### AGENT DE RINÇAGE

9 L eau + dose agent conservateur

#### GAZ PROPULSEUR

CO<sub>2</sub>, cartouche 60 g.

#### SUPPORT

Type mural.

#### TEMPÉRATURE D'UTILISATION

+5° + 40°C.

#### DIMENSIONS ET POIDS

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

Poids : 15 kg.

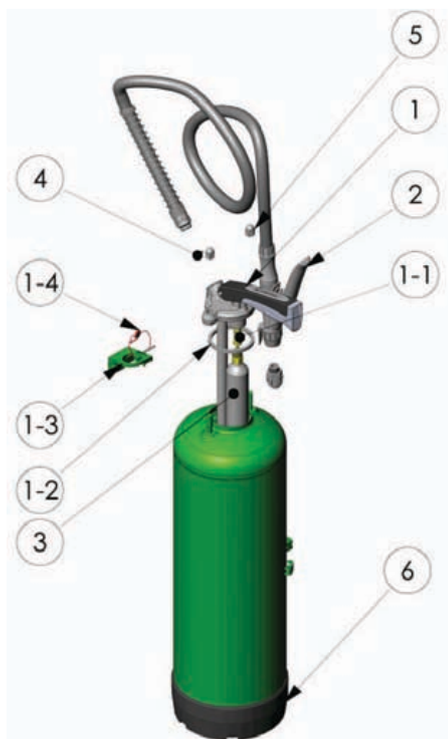
Colisage : 785 x 220 x 200 mm - Poids : 7,4 kg.

#### AGRÉMENTS

- CE.PED.B.UDM.002.12.FRA

#### PERFORMANCES

Temps de fonctionnement : 14 minutes.



Repère	Code	Désignation
1	0308067	Tête M18 sans cartouche CO <sub>2</sub> sans tuyau
1-1	03-07790	Percuteur monté
1-2	0312250	Joint de tête
1-3	0311770	Goupille de sureté verte
1-4	03069242	Scellé - sachet de 90 pièces
2	0307029	Soufflette avec lance et tuyau
3	0310478	Cartouche CO <sub>2</sub> 60 g - D15
4	0307697	Opecule d'étanchéité pour ext. eau
5	0311472	Écrou borgne M8 Inox
6	0308156	Socle de protection standard
	0313801	Support mural
	0307697	Opecule d'étanchéité pour ext. eau
	1080115	Dose agent conservateur

### MISE EN SERVICE



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