



Conçue pour une intervention d'urgence, la gamme de douches portatives est destinée à refroidir et nettoyer une victime de brûlures thermiques ou chimiques. Elle contient un agent actif biosourcé qui prévient le développement de bactéries et microbes dans l'eau utilisée, afin de limiter le risque de contamination pour les victimes. La douche portative répond aux besoins des activités qui font appel à des produits inflammables ou irritants telles que dans l'industrie, la pétrochimie, l'agriculture, les établissements de production d'électricité et de vapeur. L'agent actif biosourcé permet une sécurité optimale des victimes et répond à vos préoccupations en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme.

↘ SÉCURITÉ :

- Identification immédiate de la percussion par scellé et goupille non repositionnable,
- Surface interne du corps recouverte d'un revêtement thermoplastique de type alimentaire qui protège de la corrosion et évite ainsi de souiller l'eau,
- Obturateur en aluminium recouvert de cataphorèse résistant à la corrosion et larges goujons (M10),
- Protège sparklet pour préserver la cartouche et le système de percussion.

↘ MANIABILITÉ - CONFORT :

- Canne pulvérisateur plus ergonomique pour une utilisation instinctive,
- Poids réduit facilitant le portage et la manipulation,
- Design compact,
- Poignée plastique résistante et ergonomique avec butée de maintien,
- Percussion en levant.

↘ PERFORMANCES :

- Utilisation en conditions de température de +15°C à +25°C.
- Conçue dans le respect de la norme NF EN 15154-3

↘ ENVIRONNEMENT :

- Agent actif biosourcé à 62% d'origine végétale,
- Le flacon : PEHD recyclable,
- Les cartons sont recyclables.

↘ MAINTENANCE :

- Agent actif biosourcé à changer tous les ans,
- Le contenu de la douche (eau+agent actif biosourcé) peut être rejeté dans les eaux usées.

Eurofeu met à disposition un service de retraitement des corps en fin de vie.



LES + PRODUIT

- ↘ Agent actif biosourcé conservateur utilisé en cosmétique, classé TP6 (protection de solutions aqueuses),
- ↘ Agent actif biosourcé non nocif pour les yeux et la peau,
- ↘ Lance coudée 90° pour une utilisation instinctive,
- ↘ Longueur du flexible à 2 m (en option),
- ↘ Dose d'agent actif unique pour 6l et 9L.

PIÈCES DÉTACHÉES

- 1 Tête montée sans cartouche
- 2 Écrou borgne
- 3 Lance nue 50 cm
- 4 Pulvérisateur
- 5 Cartouche CO₂ 40g
- 6 Poignée bleue
- 7 Goupille de sécurité bleue
- 8 Joint de tête modèle déposé
- 9 Percuteur
- 10 Scellé plastique
- 11 Support mural *
- 12a Bague longue
- 12b Protège sparklet partie inférieure
- 12c Joint fibre
- 12d Joint plat
- 13 Tube plongeur
- 14 Joint de lance
- 15 Goupille d'articulation
- 16 Canne pulvérisateur
- 17 Agent Actif APDP

6 Litres	9 Litres
A014103	A014105
A001683	
A013755	
A022617	
A001349	
A021856	
A000446	
A013623	
A000552	
A001726	
A001371	
A021788	
A021991	
A021694	
A024169	
A014079	A014080
A012870	
A014054	
A024545	
A024546	



Options

- 18 Socle embase bleu
- 19 Support transport
- 20 Enjoliveur bleu
- 21 Lance pistolet longueur 2 M
- 22 Support appareil douche
- 23 Porte drapeau appareil douche
- 24 Premiers secours (Panneau PVC simple face 200x200)

A021858	A021861
A000495	A000506
A022034	
A020433	
A024710	
A024711	
A019662	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6 L	9 L
Référence	A014721	A014722
APDP (Agent pour douche portative)	Eau 5,70 L + 0,30 L agent actif biosourcé	Eau 8,40 L + 0,60 L agent actif biosourcé
Poids en ordre de marche	10,3 kg	14 kg
Hauteur	493 mm	593 mm
Largeur hors tout	220 mm	230 mm
Diamètre	160 mm	170 mm
Agent propulseur	Cartouche CO ₂ 40g	
Température d'utilisation	+15°C + 25°C	
Temps de fonctionnement	28,2 secondes	48,2 secondes
Emballage L x l x H	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185
Palettisation L x l x H (quantité par palette)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)
Poids de la palette	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg

VOTRE CONTACT