Sols, Surfaces et Cuisines Blanchisseries









Centrale mousse PROFOAM R

Permet de générer une mousse pour le nettoyage et la désinfection des sols et des surfaces

NOUVEAU AVEC FONCTION RINCAGE

PROFOAM R PROFOAM R PROFOAM R

PROFOAMR



el 0562 651 152 ou 0970 449 954 (prix appel local)

Port 0628 354 169

Fax 0170 247 193

Mel lilian.argueil@gedo.fr

Lilian Argueil - GEDO CUVE

Le Cossou F-32230 Gazax

www.cuve.pro - www.gedo.fr

Le Coryphée Sarl au Capital de 5.000 € R.C. AUCH 529 648 537

Ossature

- Résistante (chocs, produits chimiques...)
- Réalisée en PVC blanc épaisseur 5 mm
- Support tuyau VC.
- Capot de protection avec pictogrammes sérigraphiés
- Grande facilité de nettoyage

Tuyau de lavage

- · Résistant aux graisses animales et végétales
- Excellente flexibilité et maniabilité
- Procès verbal d'alimentarité de l'Institut d'Analyses de Poitiers
- Conforme à la norme 2007/I9/CE Sim.A



Support bidon

- Construction inox avec polissage de finition électrolytique
- Reçoit des bidons de 5 L
- 2x5L/IOL/25L sur demande







Fonction

Les centrales mousse PROFOAM R permettent de générer une mousse sèche pour le nettoyage et/ou la désinfection des sols et des surfaces.

Cette nouvelle génération intègre une fonction rinçage.

Avantages

- Permet de produire une mousse sèche de qualité.
- Fonction rinçage incluse.
- <u>Utilisation simple et rapide</u> grâce à son tuyau unique.
- Optimise le temps d'action des produits sur les surfaces.
- Maîtrise des coûts importante.
 (prix, installation, maintenance, pièces détachées, ...)
- Consommation en eau réduite.
- Précise et efficace grâce aux l4 buses de calibration.
- Poignée de protection antifroid.

Particularités

- Se raccorde directement sur le réseau d'eau basse pression et sur le réseau d'air comprimé.
- Peut se monter sur un chariot mobile avec compresseur d'air en option.
- Manomètre de contrôle de la pression d'air et d'eau.
- I lance mousse avec protection anti-rayure
- I buse bleu de rinçage
- Poignée avec vanne et coupleur en inox 316