

## PULVERISATEURS DE MOUSSE

**75-5130 – Pulvérisateur à pression – 0.75 L**

**75-5330 – Pulvérisateur à pression - 6 L**

**Pulvérisateurs résistants et polyvalents. Pour pulvériser une mousse dense et permanente.**

Usage général dans le domaine du nettoyage et de l'entretien.  
Pulvérisateur spécifiquement conçu pour la production de mousse sèche et durable avec des détergents moussants.

- ▶ Nettoyage de tapisseries, tapis et moquettes
- ▶ Nettoyage et désinfection de zones et superficies destinées au traitement des aliments (cuisines industrielles, boulangeries, industries de la viande, salles d'équarrissage, poissonneries ...)
- ▶ Nettoyage et entretien de l'automobile
- ▶ Nettoyage et désinfection de zones et installations sportives, toilettes publiques, spas, vestiaires...
- ▶ Lavage de machines industrielles, camions de distribution, désinfection de remorques et zones de chargement, etc.

Livré avec 3 mélangeurs : **Orange** : Mousse humide - **Gris** : Mousse moyenne - **Vert** : Mousse sèche

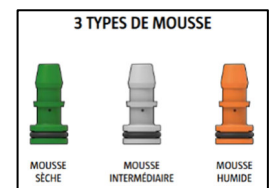


### Propriétés

- Conçu avec des matériaux très résistants à la plupart des acides et dissolvants.
- Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau.
- Soupape de sécurité avec fonction de dépressurisation.
- Grande ouverture de remplissage.
- Buses orientables.
- Equipement de série : buse spécial « mousse » type éventail.
- 75-5330 est équipé d'un connecteur à air comprimé.



75-5330



### Caractéristiques techniques

#### 75-5130 PULVERISATEUR DE MOUSSE – 0.75 L

Capacité utile	0,75 L		
Capacité totale	1,5 L	Poids net	0,460 kg
Pression maximale	2,5 bar	Couleur	<b>Noir / translucide</b>

#### 75-5330 PULVERISATEUR DE MOUSSE – 6 L

Capacité utile	6 L		
Capacité totale	10 L	Poids net	2,57 kg
Pression maximale	4 bar	Couleur	<b>Noir / translucide</b>

## Utilisation

### Dans quels cas choisir un pulvérisateur de mousse :

1. Augmente la durée de contact du produit actif pour plus d'efficacité.
2. Idéal sur des surfaces verticales ou si l'utilisateur est sous la surface à traiter, car le produit reste collé et ne coule pas immédiatement.
3. La mousse permet d'augmenter le contrôle visuel de la zone traitée.

Possibilité de varier la densité de la mousse avec 3 types de mélangeurs :

- **VERT** : Mousse sèche idéale quand on ne veut pas mouiller la surface à nettoyer. Superficie couverte 4m<sup>2</sup>/min.
- **GRIS** : Mousse moyenne pour les travaux en tout genre. Ce mélangeur est monté en série sur l'appareil. Superficie couverte 6m<sup>2</sup>/min.
- **ORANGE** : Mousse humide et meilleure couverture, idéal quand on veut couvrir une large surface (voitures, baies vitrées, etc.). Superficie couverte 10m<sup>2</sup>/min.

Tourner la buse en fonction de l'orientation de la pulvérisation souhaitée. Verser le liquide à pulvériser dans le réservoir en respectant l'indicateur de niveau. Bien refermer. Actionner la manette pour mettre en pression. Dépressuriser le pulvérisateur après chaque utilisation en tirant sur la soupape de sécurité et le rincer.

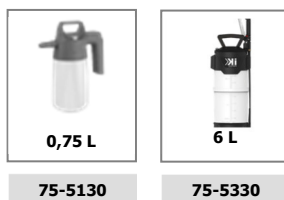
**OPTIMAL** : Détergents moussants


## Recommandations

Rincer le pulvérisateur à l'eau. Appliquer quelques gouttes de lubrifiant sur les parties en mouvement, par exemple : **70-65 CRYLSTAL LUB**.

Stocker votre pulvérisateur à l'abri, pour éviter le gel et des fortes chaleurs (entre 5°C et 30°C).

Nous disposons d'une large gamme d'EPI (gants, lunettes...).



Exemples de détergents METAFLUX	
75-20	DETERJANTES
75-25	DÉTERGENT UNIVERSEL
75-32	DÉTERGENT UNIVERSEL SPÉCIAL
75-42	UNISOL
75-50	DETERGENT UNIVERSEL EN GEL - NSF
75-79	DETERGENT UNIVERSEL SPECIAL NSF
74-25	DÉTERGENT UNIVERSEL NSF 
74-96	GREEN HYBRID 