**DIVISION**GAMME GÉNÉRALE

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

# **HYDROMOUSSE/A**

PISTOLET HYDRAULIQUE À MOUSSE AVEC SYSTÈME VENTURI INTÉGRÉ



### ➤Définition:

HYDROMOUSSE/A génère une mousse liquide et visuelle grâce au venturi intégré dans la lance qui combine l'eau basse pression et la chimie. Produit une mousse à fort pouvoir d'accroche, destinée à de nombreuses applications de nettoyage et de désinfection.

#### ➤ Avantages:

- La combinaison de l'eau basse pression et de la chimie génère une mousse liquide et visuelle.
- Génère une mousse grâce au système venturi intégré dans la lance.
- Mousse homogène.
- Permet une pulvérisation en déclipsant la lance.
- Livré avec une lance de rinçage.
- Livré pour une dilution standard de 8% environ
- Réglage possible de la concentration par buses de couleurs : 3 buses fournies.
- Se raccorde au tuyau d'eau avec un des 2 raccords mâles (fournis) et un raccord femelle type "Gardena" (non fourni).
- Appareil mobile et léger.
- Aucune installation requise.
- Compact et facile à ranger.

## **CARACTÉRISTIQUES:**



Emplacement buse et tube d'aspiration



Couvercle/lance mousseur avec tube d'aspiration et son filtre



Lance de rinçage

#### ➤ Applications:

Convient parfaitement pour toutes les opérations de nettoyage et de désinfection :

- Cuisines professionnelles
- Nettoyage de véhicules, engins, tracteurs, ...
- Matériels viticole vinicole
- Industries alimentaires

- Chaînes d'embouteillage
- Conquêts de réception, égrappoirs, pressoirs (extérieur), ...
- Pulvérisateurs, bennes à vendange
- Prétailleuses, ecimeuses, ...

# ➤ Mode d'emploi :

- 1. Dévisser le couvercle mousseur du récipient.
- 2. Sélectionner une buse calibrée correspondant à la dilution souhaitée, en se servant du tableau ci-dessous comme guide (données du fabricant), et l'enfoncer fermement à la base du couvercle. Installer le tube d'aspiration sur les picots du tube et la buse.
- 3. Remplir le récipient de produit concentré.
- 4. Visser soigneusement le couvercle/lance du mousseur sur le récipient.

**ATTENTION :** Le couvercle/lance du mousseur doit être vissé fermement sur le réservoir afin d'éviter tout débordement accidentel pendant son utilisation.

- 5. Raccordez le couvercle/lance du mousseur au pistolet pulvérisateur.
- 6. Visser le raccord rapide mâle (fourni) à la base du pistolet et le raccorder au tuyau d'eau équipé d'un raccord femelle type "Gardena" (non fourni).
- 7. Ouvrir l'alimentation d'eau (la pression de l'eau doit être comprise entre 2 et 5 bars au minimum pour faire fonctionner le mousseur).
- 8. Pour effectuer un rinçage, retirer le couvercle/lance du mousseur du pistolet pulvérisateur et insérer la lance de rinçage fournie.

(Pour retirer le couvercle/lance du mousseur du pistolet pulvérisateur, tenez la connexion rapide du pistolet pulvérisateur d'une main et le couvercle/lance du mousseur de l'autre. Tirez-les en sens opposé).

COULEURS DES BUSES	TAUX DE DILUTION
Jaune	1,8%
Bleue	2,5%
Verte	7,8%

#### Sachet de 3 buses de dilution

#### ➤ Caractéristiques techniques :

Capacité du réservoir	2,8 Litres
Pression admissible	8 bars
Pression minimum	2 bars
Débit maxi	8 Litres/mn

Livré avec un jeu de 3 buses de dilution, d'un tuyau d'aspiration et de son filtre d'une lance de rinçage et de 2 raccords mâles (plastique et métallique).



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Unité de Recherches et de Fabrication



