

LANCE À MOUSSE LS10 AVEC RÉSERVOIR DE 2L

Montez le canon à mousse sur la lance ou la poignée du nettoyeur haute pression à l'aide des raccords appropriés (vendus séparément). **Déterminez la concentration correcte** pour le produit utilisé et fixez le dosage. (Voir ci-dessous). **Remplissez le réservoir avec le produit concentré.** Nettoyez toujours soigneusement la lance à mousse / le filtre après utilisation.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION AVEC LE CANON À MOUSSE

ÉTAPE 1 Détermination de la quantité d'eau passant dans le nettoyeur haute pression

- 1 Retirez le réservoir de stockage du canon à mousse.
- 2 Montez le canon à mousse sur un pistolet à haute pression. Prenez un seau vide avec.
- 3 Pulvérisez dans le seau pendant 30 secondes (c'est-à-dire avec le canon à mousse sur le pistolet haute pression, mais sans produit).
- 4 Sur la base de la quantité d'eau dans le seau, vous pouvez maintenant calculer combien de litres d'eau par minute passent dans le nettoyeur haute pression (exemple : il y a 5 litres d'eau dans le seau après).

ÉTAPE 2 Déterminer la quantité d'eau que le canon à mousse emportera avec lui

- 1 Retirez le réservoir de stockage du canon à mousse.
- 2 Remplissez une tasse à mesurer d'au moins 2 L avec 1 L d'eau.
- 3 Assurez-vous que le tuyau du pistolet à mousse se trouve dans le gobelet doseur.
- 4 Réglez le cadran sur la position 2.
- 5 Marquez le gobelet gradué à la hauteur de l'eau, c'est-à-dire 1 L.
- 6 Vaporisez le pistolet à mousse pendant 1 minute.
- 7 En fonction de la quantité d'eau qui sort du gobelet doseur, vous pouvez maintenant calculer la quantité d'eau absorbée par le canon à mousse. Par exemple, si 200 ml sont prélevés dans le gobelet doseur, cela signifie que la quantité prélevée est de 0,2 litre par minute.

ÉTAPE 3 Détermination de la concentration

Avec la quantité d'eau par minute qui passe dans le nettoyeur haute pression (ex. : 10 L/min) et la quantité d'eau par minute qui est absorbée par le canon à mousse (ex. : 0,2 L/min), on peut maintenant déterminer la concentration.

Par concentration, on entend la quantité de produit prélevée dans le réservoir à l'aide du canon à mousse.

Pour déterminer la concentration : (quantité d'eau/min absorbée)/(quantité d'eau/min nettoyeur haute pression)* 100%.

Dans notre exemple : (0,2 L d'eau/min)/(10 L d'eau/min)*100% = concentration de 2,0%.

Si la concentration n'est pas celle souhaitée, le cadran peut être réglé sur une position plus grande ou plus petite et le processus peut être relancé. Faites particulièrement attention au fait que la densité et la viscosité du produit ont une forte influence sur la concentration qui sort de la lance à mousse.



BIOSECURITY

PRESSION MAXIMALE

200 bar / 2900 PSI

DÉBIT MAXIMAL

25 Litres/min

T° MAXIMALE DE L'EAU

60°C

BUSE

1,5 mm 3/8" filetage extérieur



REF : EQ-HYG-01001

Lance à mousse LS10
avec bouteille 2L

REF : EQ-HYG-01002

Mamelon enfichable LS10 ¼"
Int acier inoxydable Kew SW19

REF : EQ-HYG-01003

Raccord rapide LS10
M22x1,5 3/8" Int 250BA

REF : EQ-HYG-01004

Raccordement LS10
acier 1/4" Ext x 3/8" Int BSP