

9303, 9305 Manuel D'utilisation pour Le Nettoyage Mousse Nettoyeur Mousse avec pression normale d'eau du robinet (la pression à l'extrémité du tuyau d'alimentation d'eau doit être de 2 bar minimum) IMPORTANT : utilisez un détergent à fort pouvoir moussant.

Can be used for cleaning of:Peut être utilisé pour le nettoyage :

- Des pièces humides, des douches, des piscines publiques, Salles de sport etc.
- Tâches de nettoyage simples en cuisine, boucherie, micro-brasseries, etc.

Montage



1. Vissez le raccord ½" (article n° 0700) sur le robinet d'eau.



2. Vissez le tuyau avec le raccord rapide 1/2" (article n° 0701) sur le robinet d'eau.



3. Insérez la buse requise dans l'injecteur (voir le répertoire des buses page suivante).



4. Montez le tuyau d'aspiration.



5. Versez le produit chimique dans le réservoir et vissez l'injecteur fermement.



6. Le tuyau avec raccord rapide ½" (article n° 0701) est raccordé à l'embout du pistolet à eau.



7. Le pistolet à eau (article n° 93209 ou 93239) est raccordé à l'embout de l'injecteur.



8. Ouvrez le robinet d'eau et commencez le nettoyage mousse en appuyant sur la gachette.



9. La distance entre l'embout des buses de l'injecteur et la surface à nettoyer doit d'être de 50cm minimum. Appliquez la mousse du bas vers le haut.



10. Frottez la surface où la mousse est appliquée en utilisant une brosse de nettoyage Vikan (par exemple 7043x ou 7042x).



11. Rincez à l'eau claire.



12. Entreposez l'équipement de nettoyage à la mousse sur un support dédié (référence n° 9348) après utilisation.

Dosage

Pour obtenir les meilleures performances et un bon dosage, il est nécessaire :

- D'avoir une pression d'au moins 2 bar à l'extrémité du tuyau d'eau.
- De choisir la buse adaptée du côté de l'arrivée des détergents : vérifier les concentrations recommandées par le fabricant de produits chimiques. Pour la plupart des produits de nettoyage moussants, les instructions concernant les bonnes proportions de mélange sont situées sur l'emballage entre les produits chimiques et l'eau. Exemple : 1 décilitre pour 10 litres d'eau, peut être écrit 1:100 ou concentration 1%. En utilisant la buse adaptée, le dosage peut respecter les recommandations du fabricant.
- Utilisez un détergent à fort pouvoir moussant.

Remplacement des buses

Pour les remplacer, il est recommandé de visser les buses intérieur/extérieur avec une paire de pinces ou un outil similaire.

Un jeu de buses se compose des éléments suivants :

Gris:	1:10 (10%)	Noir:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Rouge:	1:16 (6,3%)	Blanc :	1:18 (5,6%)	Bleu:	1:21 (4,8%)
Marron clair:	1:23 (4,4%)	Vert:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Marron:	1:45 (2,2%)	Jaune :	1:57 (1,8%)	Turquoise:	1:71 (1,4%)
Lila:	1:100 (1,0%)	Rose:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Fiche

Des jeux de buses supplémentaires peuvent être commandés en utilisant la réf no. 9378.

Entretien

- Les raccords placés sur le tuyau et sur le pistolet doivent être graissés régulièrement afin de préserver leur efficacité. La graisse appliquée pendant le montage sera rincée par l'eau et doit donc être renouvelée.
- A la fin de l'application de la mousse, il est important de rincer l'injecteur avec de l'eau claire afin d'éviter de bloquer la buse. Vissez l'injecteur et laissez-le pomper l'eau claire par le tuyau de succion pour permettre le rinçage du tuyau, du filtre et de la buse.

Avertissement

Remplir le reservoir avec les agents nettoyants. Ne pas utiliser de solution chimique directement à travers les pistolets à mousse 93209 et 93239 cela peutendommager les parties métalliques internes.



Données

2 bar à l'extrémité du tuyau de sortie du produit chimique dosé.
6 bar (9305x) or 8 bar (9303x).
40°C pour 9305x ou 60°C pour 9303x.
Max. 50 mPas/cSt.
93149 pour 9305x ou 93139 pour 9303x.
1,4 L (9310x) ou 2,5 L (9311x).
93209 ou 93239 (Ergo).
Référence n° 9350 (ou 9352 et 9345 en équipements supplémentaires).
Article no. 93175.
Article no. 9378.

Dépannage :							
Probleme	Raison			Dépannage			
L'appareil n'aspire pas le détergent :	 L'embout d La pression Accumulating l'injecteur Filtre du robit d'eau 	n est trop base. on de calcaire dans binet bouché (faible). nt est trop épais.	a. b. c. d.	Nettoyer ou remplacer. Nettoyer ou remplacer la buse. Minimum 2 bar (25PSI) nécessaire à la sortie du tuyau d'eau. Dévisser le récipient, le tuyau d'aspi d'aspiration et la buse. Détartrer chaque partie en les trempant des un détartrant léger. Nettoyer à l'eau tiède. Nettoyer ou remplacer le filtre. Choisir un détegent avec 50 mPas/cSt.maxi.			
Mousse peu abondante :	Pression d'	eau trop basse. mique à faible pouvoir	a. b.	Nettoyer ou remplacer. Minimum 2 bar (25PSI) nécessaire à la sortie du tuyau d'eau. Minimum 2 bar (25 PSI) at the the nécessaire à la sortie du tuyau D'eau. Choisissez un produit chimique			



