

DOSIFROG PRO




Armoire de dilution sécurisée pour éco-recharges

- jusqu'à 2660L* de solutions PAE
- 100% Sécurisé
- 100% Performance



Performances

- L'armoire de dilution DOSIFROG PRO peut accueillir 4 éco-recharges concentrées KLIKS pour couvrir **100% des besoins de nettoyage**
- SEAU ou SPRAY, à vous de choisir.
- Sélectionner le produit et appuyer sur le bouton pour remplir son pulvérisateur ou son seau.
- **100 % Sécurisé** : L'armoire de dilution DOSIFROG PRO est verrouillable. AUCUN CONTACT avec le produit concentré. Il suffit de clipser la poche HERMETIQUE sur le connecteur lors du changement de cette dernière.
- **100 % Performance** : Aucun sous-dosage ou sur-dosage possible. Le bon taux de dilution est garanti. **8 possibilités de dosage** (4 pour le faible débit et 4 pour le débit moyen).
- Il est ainsi possible de proposer la concentration adéquate pour toutes les surfaces et sols pour l'entretien courant ou la rénovation avec seulement 4 produits de la gamme KLIKS.

Utilisation



- Sélectionner le produit avec la molette situé sous le bouton du contenant à remplir pulvérisateur (1)/ seau (2)

Selon le cas,

- Enfiler le tuyau pour la solution de nettoyage dans le vaporisateur
- ou décrocher, puis insérer le tuyau pour la solution de nettoyage dans le seau (ou autre récipient)



- Appuyer sur la touche correspondant au contenant à remplir et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le pulvérisateur (1) ou le seau (2) soit rempli.
- Laisser le liquide s'écouler complètement, puis raccrocher le tuyau avec son crochet. (remplissage seau)



Remarque

Pour verrouiller le bouton en position « marche » : Appuyez sur le bouton et faites glisser le bouton de verrouillage vers le haut.

Attention dans ce cas, un débordement est possible si l'opérateur ne surveille pas attentivement le remplissage. Pour déverrouiller, appuyez de nouveau sur le bouton.

Caractéristiques DOSIFROG PRO :

Débit de remplissage

d'un pulvérisateur : 4 L /min

d'un seau : 14 L /min

Pression d'utilisation :

minimum 1,7 bar ,

maximum 6 bar

Dimensions :

Largeur

540 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

180 mm

Dosage des produits : **0,8 à 25%** (pulvérisateur) **0,29 à 20%** (seau), selon le tableau indicatif ci-dessous. Important : ce pourcentage étant fonction des caractéristiques de l'installation (pression eau, viscosité produit, hauteur, etc...) un étalonnage est indispensable (voir au verso)

Buse	% pulvérisateur	% seau	Buse	% pulvérisateur	% seau
grise	25%	20%	verte	5,9%	2,2%
noire	25%	20%	orange	4,8%	1,75%
beige	20%	11%	marron	4,0%	1,55%
rouge	16,6%	6,7%	jaune	3,0%	1,1%
blanche	12,5%	4,8%	turquoise	2,6%	0,8%
bleue	11%	4%	pourpre	1,45%	0,55%
marron clair	9,1%	3,2%	rose	0,8%	0,29%

Ref articles : 715550 DOSIFROG PRO (h: 74cm, l: 54 cm, p: 18cm)

715100 Connecteur KLIKS (1pcs) OU 715102 Connecteur KLIKS (5pcs)

715259 TANET dayKLIKS

Nettoyant sols & surfaces hautement concentré

715235 APESIN combi DR Kliks

Nettoyant désinfectant multi usages

715314 SANET intenseKliks

Nettoyant sanitaire hautement concentré

715258 APESIN san (Kliks)

Nettoyant désinfectant pour les sanitaires



DOSIFROG PRO

Armoire de dilution sécurisée pour éco-recharges




- jusqu'à 2660L* de solutions PAE
- 100% Sécurisé
- 100% Performance

Installation (se reporter à la notice de montage)

- Effectuer les connections avant d'installer l'armoire au mur.
- Installer le support mural au mur. Tracer l'empreinte des 3 trous de fixation du doseur sur le mur, percer au \varnothing 8 mm avec une profondeur d'env. 40 mm.
- Utiliser les chevilles et les vis jointes pour la fixation du support. Fixer solidement sur le mur le support.
- Identifier les venturis pulvérisateurs et seau. **Le réducteur de pression pour la sortie seau est jaune**. Le réducteur de pression pour la sortie pulvérisateur est gris.
- Sélectionner les buses pour la concentration des différents mélanges désirés (cf tableau couleur de buse)
- Enfoncer les buses dans les entrée des détergents correspondants jusqu'à la butée.
- Relier les connecteurs aux buses sans oublier de placer le clapet anti-retour. Attention au sens du clapet anti-retour sur chaque tuyau.
- Si une poche est connecté à 2 sorties, utiliser le raccord Y.
- Laisser suffisamment de tuyau pour pouvoir sortir le connecteur de l'armoire lors du changement de poche.
- Enfoncer le tuyau de la solution de nettoyage pour le remplissage des pulvérisateurs et celui pour le remplissage des seaux du côté du réducteur de pression correspondant.
- ajuster le tuyau pour le remplissage des seaux à la bonne longueur.
- Installer le crochet au bout de ce tuyau, il permet d'accrocher l'extrémité du tuyau sur le côté de l'et d'éviter qu'il ne traîne par terre.
- Raccorder le flexible d'alimentation en eau à l'entrée d'eau froide (pression mini 1,7 b –maxi 6 b); raccord fileté $\frac{3}{4}$ ", \varnothing intérieur \geq 13 mm. Il doit passer par la goulotte prévue à cet effet.
- Installer l'armoire sur le mur. Visser le bas de l'armoire au mur.
- Connecter les poches en ôtant l'opercule. Placer la poche dans l'armoire. Le connecteur doit être mis au fond de l'armoire.
- Ouvrir l'alimentation d'eau, purger l'air de l'appareil en appuyant brièvement sur la touche.

Utilisation



- Sélectionner le produit avec la molette situé sous le bouton du contenant à remplir pulvérisateur (1)/ seau (2)

Selon le cas,

- Enficher le tuyau pour la solution de nettoyage dans le vaporisateur
- ou décrocher, puis insérer le tuyau pour la solution de nettoyage dans le seau (ou autre récipient)



- Appuyer sur la touche correspondant au contenant à remplir et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le pulvérisateur (1) ou le seau (2) soit rempli.
- Laisser le liquide s'écouler complètement, puis raccrocher le tuyau avec son crochet. (remplissage seau)



Remarque

Pour verrouiller le bouton en position « marche » : Appuyez sur le bouton et faites glisser le bouton de verrouillage vers le haut.

Attention dans ce cas, un débordement est possible si l'opérateur ne surveille pas attentivement le remplissage. Pour déverrouiller, appuyez de nouveau sur le bouton.

Étalonnage (1 étalonnage par venturi)

- Choisir et installer la buse correspondant à la concentration désirée.
- Installer une balance sous le bidon de détergent à sa position définitive (éventuellement une éprouvette graduée)
- Amorcer le venturi avec le détergent, le tuyau d'aspiration doit être complètement rempli et sans bulles.
- Noter le poids en grammes [1] (éventuellement le volume) du bidon de détergent.
- Installer un récipient gradué de 1 litres à la place du pulvérisateur (sortie pulvé) ou un seau gradué de 8 ou 10 litres (sortie seau)
- Appuyer sur la touche jusqu'à remplir le récipient à 1 litre ou le seau à 8 ou 10 litres exactement.
- Noter le nouveau poids en grammes ([2] (éventuellement le volume) du bidon de détergent.
 - ✓ la concentration réelle en % s'obtient en divisant la différence de poids [2]-[1] par 10 (version pulvé) ou par 80 ou 100 (version seau)
- Exemple pulvé : 30 g détergent pour 1 L d'eau = 3% Exemple seau : 240 g détergent pour 8 L d'eau = 3%*
- En cas de différence notoire, refaire un étalonnage avec une buse de caractéristique voisine.

Maintenance

- ✓ Contrôler régulièrement la présence de dépôts sur les crépines, éliminer les dépôts à l'eau claire.
- ✓ **Nettoyer le connecteur à l'eau à chaque changement de poche.**
- ✓ Se référer à la fiche spécifique pour l'éclaté du doseur, la nomenclature des pièces ainsi que le diagnostic de fonctionnement.

Se référer à la notice d'installation et à la fiche spécifique pour l'éclaté du doseur, la nomenclature des pièces ainsi que le diagnostic de fonctionnement.

