

# 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 connexions 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 Ø 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 les concentrations des différents mélanges désirés (cf tableau couleur de buse)
- Enfoncer les buses dans les entrées 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 coté 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 3/4", Ø intérieur ≥ 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 vapoiseur
- 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 notable, 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.*



makes the difference