

## Systèmes de dilution de 4 produits concentrés pour le remplissage de seaux et pulvérisateurs



■ **Système venturi pour la dilution de détergent**

■ **Conforme à la norme EN 1717**

### Performances

- Simply raccordé à une arrivée d'eau froide, le Tana Dos dilue automatiquement, et sans autre manipulation que l'appui sur la touche, jusqu'à 4 détergents concentrés Tana Professional.
- La concentration du mélange est définie au moyen de buses de couleur interchangeables.
- Le Tana Dos doit être fixé sur un mur, plusieurs Tana Dos (tous types) peuvent être accolés.
- Les bidons de produits peuvent être installés dans des supports optionnels :
  - Porte bidon ouvert pour 1 bidon de 5 litres
  - Porte bidon fermé à clef pour 1 bidon de 5 litres (Tana Box)
  - Porte bidon ouvert double pour 2 bidons de 5 litres
  - Porte bidon ouvert pour 1 bidon de 10 litres

### Utilisation



- Sélectionner le produit, pulvérisateur / seau
- 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 et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le pulvérisateur ou le seau soit rempli.
- Laisser le liquide s'écouler complètement, puis raccrocher le tuyau avec son crochet. ( remplissage seau)

### Remarque

La touche peut être modifiée de telle manière qu'elle reste enclenchée tant qu'une action de désenclenchement n'a pas été faite ; attention car dans ce cas, un débordement est possible si l'opérateur ne surveille pas attentivement le remplissage. Cette modification est définitive et ne plus être annulée. Pour ce faire, pousser les deux nervures du côté inférieur de la touche vers l'intérieur.

### Caractéristiques Tana Dos Quatro :

**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 :**

**avec support pulvérisateur**

**sans support pulvérisateur**

**Largeur**

135 mm

135 mm

**Hauteur**

585 mm

345 mm

**Profondeur**

140 mm

140 mm

Dosage des produits : **0,8 à 25%** (pulvérisateur) **0,29 à 22%** (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%

### Unité de vente:

**Ref.: 712 665** Centrale de dosage : 1 seau / 3 pulvés

**Ref.: 712 666** Centrale de dosage : 2 seaux / 2 pulvés

# TANA DOS quatro

## Systèmes de dilution de 4 produits concentrés pour le remplissage de seaux et pulvérisateurs



■ Système venturi pour la dilution de détergent

■ Conforme à la norme EN 1717

### Installation

- Appuyer sur le verrouillage et retirer le capot du doseur.
- 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 doseur.
- Fixer solidement sur le mur le support de bidon choisi.
- Sélectionner les buses pour les concentration des différents mélanges désirés (cf tableau couleur de buse)
- Enfoncer les buses dans les entrée des détergents correspondants jusqu'à la butée.
- Enficher les filtres de pied et les poids sur les tuyaux d'aspiration de détergent, attention au sens du clapet anti-retour sur chaque tuyau.
- Insérer les tuyaux d'aspiration de détergent avec leurs filtres de pied dans les bidons de détergent.
- Enfoncer l'autre extrémité des tuyaux d'aspiration des détergents sur les entrées des venturis (si nécessaire, raccourcir les tuyaux auparavant)
- Enfoncer le tuyau de la solution de nettoyage pour le remplissage des pulvérisateurs sur la sortie avant du doseur, celui pour le remplissage des seaux sur la sortie arrière du doseur.
- Passer le tuyau pour le remplissage des seaux dans le trou à la base du support pulvérisateur, ajuster le tuyau à la bonne longueur.
- Installer le crochet au bout de ce tuyau, il permet d'accrocher l'extrémité du tuyau sur le porte bidon 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
- Accrocher la partie inférieure du capot dans les logements situés en bas du doseur et l'enclencher en haut.
- Ouvrir l'alimentation d'eau, purger l'air de l'appareil en appuyant brièvement sur la touche.

### Utilisation

- |   |   |
|---|---|
| 4 | 1 |
| 3 | 2 |
- 1 désinfection
  - 2 sols
  - 3 surfaces et vitres
  - 4 sanitaires



- Sélectionner le produit, pulvérisateur / seau

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 et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le pulvérisateur ou le seau soit rempli.
- Laisser le liquide s'écouler complètement, puis raccrocher le tuyau avec son crochet. ( remplissage seau)

### Remarque

La touche peut être modifiée de telle manière qu'elle reste enclenchée tant qu'une action de désenclenchement n'a pas été faite ; attention car dans ce cas, un débordement est possible si l'opérateur ne surveille pas attentivement le remplissage. Cette modification est définitive et ne plus être annulée. Pour ce faire, pousser les deux nervures du côté inférieur de la touche vers l'intérieur.

### Etalonnage (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 la crépine, éliminer les dépôts à l'eau claire.
- ✓ De temps en temps, remplacer le bidon de détergent par de l'eau claire pour rincer le venturi.

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

### Unité de vente:

Ref.: 712 665 Centrale de dosage : 1 seau / 3 pulvés

Ref.: 712 666 Centrale de dosage : 2 seaux / 2 pulvés