

Chariots de désinfection VDM

DMX 500.3

Ref. 410221



Ce chariot de pré-imprégnation est **ergonomique** et très **complet**. Bénéficiant d'un support sac avec un **insert de tri sélectif** de bonne capacité, il vous permettra de récupérer facilement des déchets standard d'un côté et les franges, bandeaux et lavettes de l'autre côté. Avec ses deux petits seaux de 6L, vous pourrez également nettoyer les surfaces hautes et transporter facilement vos produits d'entretien. Les tiroirs de rangement et/ou d'imprégnation permettent une organisation du chariot bien compartimentée, et **sécurisée** (fermeture à clef) de vos franges et produits.

De plus, le chariot DMX 500.3 est équipé du **doseur Techno-Shower** qui permet de pré-imprégner parfaitement et de manière homogène 20 franges de nettoyage en microfibre en quelques minutes avec **seulement 1,5L d'eau**.
Idéal dans les **collectivités** et le domaine de la **santé**.

Ce chariot est composé de:

- 3 tiroirs 30 litres avec serrure
- 1 couvercle avec porte-document
- 7 fixe-manche
- séparateur pour fixe-sac double
- 2 seaux 6 lt
- porte-seau en rilsan
- 2 seaux 22 lt avec couvercle
- doseur T-SHOWER
- roues souples Ø 125 mm
- carénage en polycarbonate

Les avantages de la méthode de pré-imprégnation:

- **Plus écologique** : L'imprégnation bien maîtrisée ne génère aucun gaspillage de solution. A la fin de l'opération pas de chimie ni d'eau à déverser dans les égouts.

- **Plus économique** : Les économies de chimie et d'eau réalisées sont de l'ordre de 50 à 80% d'économie pour un nettoyage avec la méthode d'imprégnation selon les applications par rapport à la méthode traditionnelle de trempage ou encore à celle des 2 seaux + presse. Les temps d'intervention sont également considérablement réduits.

- **Plus ergonomique** : Plus besoin d'essorer, de manipuler une presse ou un système d'égouttage, les franges ou les chiffonnettes sont prêtes à l'emploi. L'utilisateur est mieux protégé contre les risques de **T.M.S** (troubles musculo-squelettiques).

- **Plus rapide** : Plus aucune opération d'essorage pendant le temps d'intervention. A charge de travail comparable, les temps d'intervention sont réduits de 20 à 30%.

- **Plus sûr** : La solution détergente est absorbée par les franges ou les chiffonnettes, plus besoin de gérer des quantités de solutions liquides. Les taux d'imprégnation bien maîtrisés assurent un nettoyage d'une qualité de très haut niveau.

- **Plus rationnel** : Tous les avantages énumérés rendent cette méthode convaincante, fiable, et respectueuse de l'environnement, et des budgets de fonctionnement toujours plus serrés.

Nous optons pour la méthode d'imprégnation qui permet d'utiliser une quantité réduite d'eau. Grâce à des procédés adoptés dans les milieux hospitaliers, cette méthode garantit une hygiène irréprochable en évitant les contaminations croisées.

Nous assurons au personnel utilisateur, une meilleure **ergonomie**, la **sécurité** au travail et nous participons tous en faisant le choix de cette méthode à la **sauvegarde de notre planète**.

Données techniques

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Matière composant la base | | Plastique (polypropylène et ABS) Traité MICROBAN |
| Carénage | | Oui |
| Roulette | | Oui |
| Seaux porte produit | | Oui |
| Nombre de seau porte produit | | 2 |
| Support sac poubelle | | Oui |
| Support sac à linge | | Oui |
| Sceau de désinfection | | Oui |
| Nombre de seau de désinfection | | 2 |
| Tiroirs d'imprégnation | | Oui |
| Nombre de tiroir d'imprégnation | | 2 |
| Dimension, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1100 |
| Dimension, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 560 |
| Dimension, hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1050 |