

Lavage à plat velcro AVANTEAM

Frange microfibre velcro 40cm

Ref. 410340



Grâce à cette frange velcro, vous pourrez facilement laver tous les sols résistant à l'humidité. Idéale pour les **méthodes de pré-imprégnation et désinfection**, cette frange vous garantit une absorption optimale grâce à sa composition en microfibre.

Elle passe en machine à 90° et est facilement identifiable grâce à sa languette code couleur.

- dimensions: 43x13cm

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

Conditionnement	1
UC	1