

Méthode d'imprégnation

Solution Microfibre

Méthode d'imprégnation en seaux 10 L et 20 L





1
Les bandeaux système velcro sont placés dans le seau bleu prêts à être imprégnés. Les bandeaux sont positionnés sur la tranche.



2
La grille d'imprégnation est placée sur le seau bleu.



3
La solution de produit est répartie de manière homogène en quantité adaptée au-dessus de la grille.



4
L'agent prend le bandeau système velcro propre dans le seau bleu sans contrainte.



5
Mise en place du bandeau système velcro sur le support sans se baisser.



6
Ramassage du bandeau système velcro sans se baisser, pour une posture ergonomique.



7
Retrait du bandeau système velcro du support sans contact de la partie souillée.



8
Évacuation dans le seau rouge équipé d'un filet de récupération.

La méthode d'imprégnation est applicable avec des bandeaux système velcro ou des franges à poches

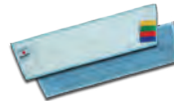
Accessoires



Support système velcro
LOCK 40 cm
Réf. 0705359U



Bandeau système velcro
PULI-SCRUB 40 cm
Réf. 0803011/PN



Bandeau système velcro
MICRO-ACTIVA 40 cm
Réf. 0803012/PN



Support système velcro
ERGOSWING 40 cm
Réf. 0705959B



Support UNIKO
LOCK 40 cm
Réf. 0700320/TD



Frange à poches
PULI-SCRUB 40 cm
Réf. 0804011/PN



Frange à poches
MICRO-ACTIVA 40 cm
Réf. 0804012/PN



Support ERGOSWING
40 cm
Réf. 0700920/TD



Manche télescopique
aluminium,
ergonomique
L 102-187 cm
Réf. 0703040E



Filet de lavage blanc 70 L
70x80 cm - Réf. 0507080W/FER



Manche télescopique
aluminium, ergonomique
ERGOSWING
L 105-187 cm
Réf. 0700AM3045B

Une large gamme de chariots

Pour l'imprégnation

ALPHA 5153



Réf. 0705153/MA	
Réf. 0705253/MA	
Réf. 0705353/MA	

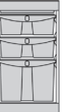
HUSH system slow motion ALPHA SECURITY 18022



Réf. 07018222/MA	
Réf. 07018322/MA	

HUSH system slow motion ALPHA 8111



Réf. 0708211/MA		
Réf. 0708311/MA		

ALPHA 1182 EQUODOSE



Réf. 0701382/MA	
-----------------	---

ALPHA 5694 EQUODOSE



Réf. 0705394/MA	
-----------------	---

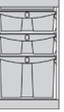
HUSH system slow motion ALPHA SPLIT 51085 EQUODOSE



Réf. 07051385/MA	
------------------	---

HUSH system slow motion ALPHA 18084 EQUODOSE



Réf. 07018384/MA		
------------------	---	---

Personnalisez vos chariots



Collectivités - hôpitaux - cliniques - maisons de retraite - crèches



Écologique
Économique
Sûre
Ergonomique
Rapide
Rationnelle

L'IMPRÉGNATION... n'est rien d'autre que l'aboutissement d'une recherche de solutions de nettoyage manuel plus écologiques, plus économiques, plus sûres, plus ergonomiques, plus rapides et plus rationnelles.

Elle consiste simplement à préparer ou à « imprégner » un nombre de franges ou de lavettes défini, avec la juste quantité de solution nécessaire au nettoyage que l'on va entreprendre. Quel que soit le domaine d'application, quelles que soient les contraintes rencontrées, la méthode d'imprégnation est souvent la meilleure réponse que l'on puisse apporter en terme de nettoyage manuel.

UN PEU D'HISTOIRE

Cette méthode couramment utilisée dans les pays nordiques depuis plusieurs années, est essentiellement appliquée dans le milieu de la santé. Elle répond avant tout aux nombreuses contraintes spécifiques à ce milieu.

La recherche de solutions de nettoyage manuel plus écologiques et plus ergonomiques dans les autres environnements, la prédispose comme une solution universelle applicable dans tous les domaines.

MISE EN ŒUVRE

Le principe consiste à utiliser la capacité d'absorption d'une frange ou d'une chiffonnette, pour préparer une quantité définie de « consommables prêts à l'emploi » qui permettront de réaliser son intervention de nettoyage avec une grande autonomie.

Ex :	Poids d'une frange sèche 40 cm :	100 g
	Capacité d'absorption :	200 g soit 20 cl de solution
	Préparation pour 20 franges :	20 x 20 cl = 400 cl soit 4 L

Avec 4 L de solution, on prépare 20 franges.

LES AVANTAGES

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 réduit considérablement les consommations d'eau et de chimie. Grâce à ce procédé adopté dans le milieu de la santé, cette méthode garantit une hygiène irréprochable tout en luttant, dans le respect des protocoles de bio-nettoyage, contre les risques de contaminations croisées et d'infections nosocomiales. 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.

FILMOP Certifications ISO 9001-2008
et UNI EN ISO 14001



DME Certification ISO 9001 : 2015



DME s'engage pour le développement durable qui implique une vision élargie du bien-être humain, une perspective à long terme des conséquences des activités actuelles et l'implication totale de la société civile pour parvenir à des solutions viables.