

Agent de Flocculation AQUAMAX 1.975.3100

AGENT FLOCCULANT EN POUDRE

L'Agent de Flocculation Aquamax, fourni sous forme de poudre, est adapté au traitement des eaux usées et eaux de nettoyage des équipements utilisés avec des produits de la ligne Aquamax.

Ce produit permet de séparer les éléments solides des eaux usées, favorisant ainsi le recyclage du liquide restant pour de nouvelles opérations de nettoyage.

UTILISATION

Pour le traitement de 20 litres d'eaux usées, il est recommandé d'ajouter 100 grammes d'Agent de Flocculation Aquamax (soit 1 dosette*).

Un brassage vigoureux avec un agitateur à air constitue le meilleur moyen pour obtenir de bons résultats.

Remuer pendant 5 minutes afin que l'Agent de Flocculation Aquamax se dissolve dans les eaux usées, puis laisser les déchets solides se déposer.

Vérifier que le liquide est complètement limpide. Dans le cas contraire, répéter l'opération ci-dessus.

Placer un filtre dans le récipient destiné aux déchets et ouvrir la vanne située à la base du collecteur de la machine. Une fois que le collecteur destiné au traitement des déchets est vide, essuyer les parois, la base et l'agitateur avant de replacer le tamis de séparation (s'assurer qu'il ne reste aucun résidu de poudre sur le tamis).

Remarque : La quantité nécessaire d'Agent de Flocculation Aquamax peut varier en fonction de la concentration des résidus de peinture présents dans les eaux usées à traiter.

UN SURDOSAGE d'Agent de Flocculation Aquamax REND LE PRODUIT MOINS EFFICACE.

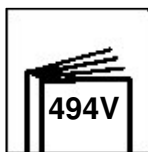
MERCI DE RESPECTER LE DOSAGE RECOMMANDE.

* Dosette fournie à l'intérieur de la boîte.

DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	2 Kg
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.





NETTOYAGE DES PISTOLETS DE PULVERISATION

Il est recommandé d'utiliser de l'eau pour nettoyer les pistolets de pulvérisation dans une fontaine de lavage prévue à cet effet.

1. Retirer le chapeau du pistolet et le nettoyer si nécessaire.
2. Transvaser l'excédent de peinture du pot dans un récipient destiné aux déchets de peinture.
3. Remplir le pot avec de l'eau à mi-hauteur et l'agiter vigoureusement.
4. Vider les déchets obtenus dans la machine de nettoyage des pistolets.
5. Enlever tout résidu de peinture.
6. Retirer le pot et le rincer.
7. Nettoyer les canaux internes avec de l'eau propre.
8. Une fois que le pistolet est complètement propre, le remonter et faire passer une petite quantité d'Agent de dilution AquaMax 1.911.9910 à travers le pistolet.
9. S'assurer que le pistolet est entièrement sec avant de le ranger ou de l'utiliser à nouveau.

Remarque : Consulter le manuel de la machine de nettoyage des pistolets avant la 1ère utilisation.

ELIMINATION DES DECHETS

Le processus de floculation doit être réalisé loin de la zone de mélange des peintures.

Les boues recueillies dans le filtre sont classées comme « Déchets contrôlés » et doivent être éliminées selon la réglementation locale.

Le filtrat (liquide) résultant de ce processus de traitement des déchets ne doit pas être éliminé dans les égouts publics sans avoir obtenu une autorisation préalable spécifique de la part de la compagnie des eaux locale ou nationale.

Dans l'attente d'une telle autorisation, le filtrat peut être réutilisé un certain nombre de fois pour le nettoyage des pistolets (il est ci-après dénommé « eau recyclée »). Cette possibilité de recyclage est recommandée uniquement en cas d'utilisation d'une machine de nettoyage manuel des pistolets permettant l'utilisation d'eaux recyclées.

Les eaux traitées peuvent être recyclées au maximum 10 fois avant d'être remplacées par de l'eau propre. Les eaux recyclées sont classées comme « Déchets contrôlés » et doivent être éliminées selon la réglementation locale.

Une fois qu'une autorisation a été obtenue pour le rejet dans les égouts publics, le recours au recyclage de l'eau n'est plus nécessaire et de l'eau propre doit alors être employée pour toutes les opérations de nettoyage de pistolets.

STOCKAGE ET MANIPULATION

Des précautions doivent être prises pour s'assurer que l'Agent de Floculation AquaMax n'est pas inhalé. Le port d'un masque anti-poussières est recommandé lors de l'ajout de la poudre au mélange de déchets. Le port de gants est requis pour le nettoyage du collecteur de déchets.

L'Agent de Floculation AquaMax doit être conservé dans un endroit frais et sec, à l'écart de tous solvants ou peintures.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

Ce produit n'entre pas dans le champ de la directive européenne 2004/42 et n'a donc pas fait l'objet d'une classification en termes de COV.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées.

Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22
Fax : +33 (0)1 41 47 21 25

