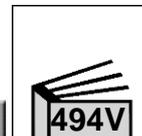




# AQUAMAX COAGULANT

Update: avril 2009 (mis à jour Mars 2011)

1.975.3100



## Poudre Coagulant

**AQUAMAX® Coagulant** est un agent de coagulation sous forme de poudre destiné à l'usage dans les eaux usées *d'Aquamax* et l'eau de rinçage utilisée. Grâce à la séparation des extraits secs des eaux usées par le produit, le liquide restant peut être utilisé pour d'autres buts de nettoyage.

## Mode d'emploi

®La proportion de mélange suivante est recommandée pour le traitement de 20 litres d'eaux usées.

- Ajoutez 100 gr *d'Aquamax* Coagulant (égale 1 cuillerée\*) à 20 litres d'eaux usées.
- Mélanger quelques minutes pour faire dissoudre *Aquamax* Coagulant dans les eaux usées, puis laisser reposer durant  $\pm$  20 min.
- Mélanger jusqu'à ce que les extraits secs coagulent.
- Laisser tranquille jusqu'à ce que le résidu au fond de la boîte.
- Contrôlez si le liquide est clair.
- Si l'eau recyclée n'est pas assez transparente, répétez les étapes sus-mentionnés.
- Avant de replacer le tout, bien nettoyer.



**ATTENTION:** La quantité *d'Aquamax* Coagulant qui est requise, dépend de la concentration des restes de peinture dans les eaux usées à traiter.

**USAGE SURDOSE** *d'Aquamax* Coagulant aura une **INFLUENCE NÉGATIVE** sur le fonctionnement du produit. Veuillez respecter les quantités indiquées.

\* Une cuiller à doser est livrée dans l'emballage.

### Attention

Veillez à ce que vous portez un masque et des gants durant les travaux avec la poudre.

## Données Techniques

Emballage 2,5 kg.  
Stockage sec et frais, éloigné d'une source de chaleur  
La coagulation ne doit pas s'effectuer près du labo.





# AQUAMAX COAGULANT

1.975.3100

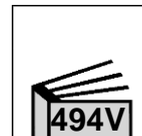
## Elimination des déchets

Le résidu qui est rassemblé dans le filtre est classifié comme 'Déchets Contrôlés' et doit être éliminé suivant les déterminations légales.

Les eaux usées provenant du processus de nettoyage ne peuvent JAMAIS être versées dans l'égout sans autorisation des autorités locales.

Les eaux usées peuvent être utilisées plusieurs fois pour le nettoyage de pistolets de peinture (eau recyclée). Cette option de recyclage est uniquement recommandée en combinaison avec une machine de nettoyage approuvé telle que le Drester 1000 ou 2000. L'eau peut être utilisée au maximum 10 X avant qu'elle doit être remplacée par de l'eau propre. L'eau recyclée est classifiée comme "déchets contrôlés" et doit être éliminée suivant des déterminations légales.

Si une autorisation est déposée pour verser l'eau dans l'égout, l'eau ne doit pas être recyclée et de l'eau propre peut être utilisée.



## Information COV

Ce produit n'est pas soumis à la législation UE 2004/42 et n'a donc pas de classification COV. Ce produit est uniquement approprié pour un usage professionnel par des entreprises de réparation de carrosserie.

## Santé et Sécurité

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT APPROPRIE A UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les informations dans ce PDS sont basées à des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur

<http://www.maxmeyer.com>



## Pour plus d'information

PPG Industries

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

MAXMEYER®, AQUAMAX® and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Sarl.

©Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc



Ces produits sont uniquement destinés à l'emploi professionnel.