

# Agente Flocculante AQUAMAX

## 1.975.3100

### POLVERE COAGULANTE

**1.975.3100** è un agente coagulante in polvere per il trattamento delle acque residue di Aquamax e dell'acqua di lavaggio. Il prodotto consente la separazione delle parti solide da quelle liquide, per poter riciclare il liquido rimanente per ulteriori lavaggi.

### MODO D'USO

Per il trattamento di 20 litri di acque residue, si raccomanda il seguente rapporto di miscelazione:

Aggiungere 400 grammi di 1.975.3100 (equivalenti a 4 misurini, forniti con il prodotto\*) a 20 litri di acque di scarico.

Agitare per un paio di minuti perché l' Agente Flocculante Aquamax si dissolva nell'acqua, e lasciare agire per circa 20 minuti.

Dopo 20 minuti, agitare brevemente fino alla coagulazione delle particelle solide, poi aspettare che si formi un sedimento sul fondo del barattolo.

Se l'acqua riciclata non è sufficientemente trasparente, aggiungere altri 200 grammi / 2 misurini di 1.975.3100 e ripetere la procedura.

Filtrare il liquido con un filtro per vernici media misura (circa 200 microns).

**N.B.:** La quantità di 1.975.3100 necessaria dipende dalla concentrazione di residui di p.v. contenuti nell'acqua da trattare.

Se l'acqua non è molto sporca, è possibile ridurre la quantità di coagulante a 100-200 gr per 20 lt. di acque residue.

**UN USO ECCESSIVO DI 1.975.3100 INFICIA LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO.**

**ATTENERSI ALLE DOSI RACCOMANDATE**

\* Misurino fornito nel contenitore.



### DATI TECNICI

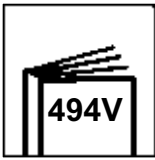
Dimensioni confezione 2,5 Kg.

Stoccaggio in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore



### INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Non vi sono limitazioni di COV per questo prodotto.



## SMALTIMENTO RIFIUTI

Il procedimento di coagulazione deve essere eseguito lontano dall'area di miscelazione dei prodotti vernicianti.

La posizione sull'uso di coagulanti e lo smaltimento dei materiali da esso derivanti è la seguente. Si tratta della posizione comune della CEPE, firmata dai principali produttori di p.v. per rifiniture.

*"In caso di p.v. all'acqua, è possibile utilizzare coagulanti per il trattamento degli scarti liquidi. In genere, qualsiasi scarto prodotto da coagulazione deve essere classificato come rifiuto controllato, e in quanto tale smaltito da un trasportatore specializzato autorizzato. Il liquido prodotto in condizioni di trattamento controllate potrà essere riusato per ulteriori lavaggi (ad es. di aerografi e altre attrezzature). In nessun caso tali liquidi potranno essere smaltiti nel sistema fognario pubblico senza previa autorizzazione da parte delle autorità locali o nazionali per le acque".*



## SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

[http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS)