



# MaxMeyer

# 494V

2008-03-04

## AquaMax Praf Coagulant 1.975.3100

| PRODUS     | DESCRIERE              |
|------------|------------------------|
| 1.975.3100 | AquaMax Praf Coagulant |

### PRODUS

Coagulant Aquamax este un agent coagulator in forma de praf potrivit pentru tratarea apei uzate si a purificarii reziduurilor cu Aquamax. Produsul permite separarea partilor solide din apa uzata, permitand reciclarea lichidului ramas in urma procesului, urmand noi tratari ale acestuia.

### MOD DE UTILIZARE

Pentru tratare cantitatii de 20 litri de apa uzata se recomanda urmatoarea dozare:

- Se adauga 100 grame de Coagulant Aquamax (egal cu 1 doza, dozator adaugat la produs\*) la 20 litri de apa uzata.
- Pentru a obtine o separare eficienta a pigmentilor din apa trebuie amestecat viguros cu amestecator cu aer. Se amesteca 5 minute, pentru dizolvarea coagulantului Aquamax in apa uzata, si se asteapta ca sedimentele sa se aseze.
- Se verifica daca lichidul este complet clar. Daca nu, se repeta pasii de mai sus.
- Se aseaza sita in containerul de deseuri si se deschide valva de la baza bazinului de decantare.
- Cand bazinul de decantare a deseului este gol, se sterg peretii, baza si amestecatorul, inainte de inlocuirea plasei de separare. (Se verifica ca plasa sa nu aiba reziduuri de praf.)

**Nota:** Cantitatea necesara de Coagulant Aquamax este corelata cu concentratia reziduurilor de vopsea continute in apa care trebuie tratata.

**UTILIZAREA EXCESSIVA A PRODUSULUI COAGULANT AQUAMAX AFECTEAZA PERFORMANTA OPTIMA AL ACESTUI PRODUS. VA RUGAM URMATI DOZAREA RECOMANDATA.**

\* Dozator adaugat in interiorul pachetului.

### DATE TEHNICE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Dimensiunea pachetului</b> | 2.5 Kg  |
| <b>Depozitare</b>             | A se depozita în loc rece și uscat, departe de sursa de căldură |



**EVACUAREA DEȘEULUI**

Procesul de coagulare trebuie efectuat departe de zona de amestecare a vopselelor. Nămolul colectat în filtru este clasificat ca și "deșeu controlat" și trebuie manipulat conform normelor locale.

Lichidul filtrat format în urma procesului de tratare nu poate fi introdus în sistemul de canalizare public fără obținerea anterioară a unei autorizații specifice de la autoritățile locale sau naționale ale apelor.

Înainte de autorizație, lichidul filtrat poate fi reutilizat de mai multe ori pentru curățirea pulverizatoarelor. (ne referim la aceasta ca "apă recirculată"). Această opțiune de reciclare este recomandată doar împreună cu o mașină aprobată pentru curățarea pulverizatoarelor numită Drester 1000 sau 2000.

Apa tratată poate fi reciclată de maxim 10 ori înainte de a fi înlocuită cu apă proaspătă. Apa reciclată este clasificată ca și "deșeu controlat" și trebuie manipulat conform normelor locale.

Când autorizația pentru evacuarea în sistemul de apă de canalizare este obținută pentru lichidul filtrat, apa curată poate fi utilizată pentru spălarea pulverizatoarelor.

**DEPOZITARE SI MÂNUIRE**

Trebuie luate măsuri ca praful 1.975.3100 să nu fie inhalat. Se recomandă utilizarea unei măști de protecție când praful este adăugat la apă folosită. SE recomandă utilizarea mănușilor, când bazinul de decantare este curățat.

Praful 1.975.3100 trebuie ținut într-un loc uscat și răcoros, separat de vopsele și solvenți.

**INFORMAȚII CU PRIVIRE LA COMPUȘII ORGANICI VOLATILI**

Acest produs nu face parte din Directivele EU 2004/42 și astfel nu are o clasificare COV al produselor. Acest produs poate fi utilizat de către service-urile, atelierile de reparații auto profesionale.

**SANATATE SI SIGURANTA**

Produsele pot fi utilizate doar de specialiști, și este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile cuprinse în Descrierea de produs sunt bazate pe cunoștințe științifice și tehnice, și constituie responsabilitatea utilizatorului să urmeze toți pașii necesari în scopul asigurării utilizării corespunzătoare al produsului. Pentru informații privind Sănătatea și Siguranța priviți materialul Foaia Datelor de Siguranță, care este accesibilă pe pagina web: <http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/england>

**MaxMeyer****CAR REFINISH**

PPG Industries Poland Sp. z o. o.

(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Phone: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

