

**MaxMeyer**

494V

2008-06-02

**AquaMax Koagulační Pudr
1.975.3100****PRODUKT****POPIS**

1.975.3100

AquaMax Koagulační Pudr

PRODUKT

Aquamax Coagulant je koagulační činidlo dodávané v práškové formě vhodné pro ošetření odpadní vody a vodních rozpouštědel zašpiněných barvami Aquamax. Jedná se o produkt, který odděluje pevné částičky z odpadní vody a umožňuje opětovné použití takto vyčištěné vody pro další čistící účely.

POUŽITÍ

Následující míchací poměry jsou doporučeny pro ošetření 20 litrů znečištěné tekutiny:

- Přidejte 100 gramů činidla Aquamax Coagulant (tj. 1 odměrku dodávanou v balení produktu*) do 20 litrů znečištěné vody.
- Intenzivní míchání je nejlepší způsob jak zajistit účinné vysrážení.
- Míchejte 5 minut dokud se celé množství činidla Aquamax Coagulant nerozpustí ve znečištěné vodě a nechte vysrážené pevné části klesnout ke dnu.
- Přesvědčete se zda je tekutina zcela čistá. Pokud ne opakujte proces čištění znovu.
- Vložte do nádoby filtr a otevřete sací ventil jímky myčky.
- Jakmile je odpadní jímka prázdná, otřete ze stěn zbývající nečistoty a nádobu důkladně vyčistěte.

Pozn.: Požadované množství činidla Aquamax Coagulant je přímo úměrné koncentraci zbytků barev obsažených ve znečištěné vodě určené k vyčištění.

POUŽITÍ NADMĚRNÉHO MNOŽSTVÍ ČINIDLA Aquamax Coagulant OVLIVŇUJE OPTIMÁLNÍ VÝKON TOHOTO PRODUKTU. DODRŽUJTE DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ.

* Odměrka je součástí balení.

TECHNICKÁ DATA

Balení 2,5 Kg.
Skladování na suchých a chladných místech z dosahu přímého působení tepelných zdrojů.



LIKVIDACE ODPADŮ

Koagulační proces by měl být prováděn mimo prostor, kde je míchána barva. Usazené nečistoty jsou klasifikovány jako "Kontrolovaný odpad" a mělo by s nimi být zacházeno podle místních předpisů.

Filtrát (tekutina) vyprodukovaný tímto způsobem zpracování odpadů by neměl být vyléván do veřejné kanalizace bez specifického povolení od místních nebo celostátních vodohospodářských úřadů.

Filtrát může být za účelem čištění stříkacích pistolí použit opakovaně (pak je uváděn pod názvem "recyklovaná voda"). Tento způsob použití je doporučován společně s použitím centrálně schválené manuální myčky jako je Drester 1000 nebo 2000.

Ošetřovaná voda může být recyklována maximálně 10-krát a poté je nutné ji vyměnit za čerstvou. Recyklovaná voda je klasifikována jako "Kontrolovaný odpad" a je nutné s ní zacházet podle místních nařízení.

Pokud bylo získáno povolení pro vylévání do veřejné kanalizační sítě není dále nutné recyklovat a je možné používat čerstvou vodu pro veškeré čištění stříkacích pistolí.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Při manipulaci by měla být provedena taková opatření aby nedošlo k inhalaci pudru T499. Při sypání pudru do znečištěné směsi doporučujeme použít prachovou masku. Při čištění jímky doporučujeme použít rukavice.

T499 by měl být skladován na suchých chladných místech odděleně od barev a ředidel.

VOC INFORMACE

Na tento produkt se nevztahuje nařízení direktivy EU 2004/42 a proto nemá stanoven limit VOC. Tento produkt může být použit v profesionálních lakovnách.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tyto produkty jsou určeny pouze k profesionálnímu použití a nesmějí být používány k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny. Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na současné úrovni dosažených vědeckých a technických znalostí a uživatel odpovídá za provedení veškerých nezbytných opatření pro zajištění vhodnosti produktu pro plánovaný účel použití. Pro více informací o ochraně zdraví a bezpečnosti si přečtěte Bezpečnostní list, který je dostupný také na stránce:

<http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/>



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

