

Agente Floculante AQUAMAX

1.975.3100

AGENTE FLOCULANTE EN POLVO

AquaMax Coagulant es un agente floculante en polvo para el tratamiento del agua derivada de los residuos del pintado del AquaMax y del lavado del equipo (aerógrafos, espátulas, etc), utilizados en la línea AquaMax.

La adición de este producto en el residuo separa la parte sólida de la líquida y posibilita la reutilización de la parte líquida para posteriores lavados de pistolas.

MODALIDAD DE UTILIZACIÓN

Se recomienda el siguiente ratio de mezcla para el tratamiento de 20 litros de agua utilizada. Añadir 100 gr. de coagulante, (corresponde a 1 *paleta suministrada con el producto) a 20 lts. de residuos en base agua.

Agitar energéticamente con un agitador de aire es la mejor forma de asegurar una floculación eficiente. Remover durante 5 minutos para disolver el coagulante Aquamax en el agua usada, y dejar que los restos sólidos sedimenten.

Verificar que el líquido este completamente claro. Si no es así, repetir los pasos anteriores. Poner el filtro en el envase de agua residual y abrir la válvula en la base del cárter de la máquina Cuando el cárter de tratamiento de agua esté vacío, limpiar los lados, la base y el agitador antes de poner la malla separadora (Asegurarse que la malla no tiene residuos de polvos)



N.B.: La cantidad necesaria del Agente Floculante Aquamax depende de la concentración de residuos de pintura contenidos en el agua usada que se debe tratar.

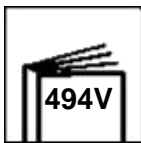
UNA EXCESIVA CANTIDAD DE AGENTE FLOCULANTE REDUCE LA EFICACIA DEL MISMO, POR TANTO DEBE RESPETARSE LA CANTIDAD RECOMENDADA

* la paleta de dosificar está incluida en el envase

DATOS TÉCNICOS

Envasado	2,5 Kg.
Almacenaje	en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor





RESIDUOS

Es aconsejable realizar el **proceso de coagulación** lejos de la zona de mezclas de las pinturas.

El sedimento colectado en el filtro se clasifica como "residuo autorizado" y se debe desechar según las normas locales.

El **filtrado** (líquido) producido por el proceso de tratamiento de residuos no debe eliminarse en las alcantarillas públicas sin obtener una autorización específica previa de parte de las autoridades nacionales o locales del agua.

Antes de la autorización, el filtrado se puede re-usar varias veces para limpiar pistolas (a continuación se refiere a "agua reciclada"). Esta opción de reciclaje está solamente recomendada con una máquina de limpieza manual de pistolas aprobada como la Drester 1000 o 2000.

El agua tratada se puede recircular 10 veces como máximo antes de sustituirse con agua dulce.

El agua reciclada se clasifica como "residuo controlado" y se puede desechar según las normas locales.

Cuando se obtiene la autorización para eliminación en las alcantarillas públicas, el método de agua reciclada ya no es necesario y por tanto se debería usar agua dulce para limpieza de pistolas.

ALMACENAJE Y MANEJO

Deben tomarse precauciones para asegurarse de que no se inhala el polvo del Agente Floculante. Se recomienda el uso de una mascarilla cuando se añada el polvo a la mezcla de residuos. Debería usarse guantes para limpiar el cárter de residuos.

El Agente Floculante debe ser almacenado en un lugar fresco y seco separado de pinturas y disolventes.

INFORMACIÓN DE VOC

Este producto no entra en el alcance de la Directiva 2004/42 de la UE y por lo tanto, no tiene una clasificación de producto VOC.

Este producto debe ser usado por profesionales de la reparación de vehículos.



NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Estos productos son sólo para el pintado profesional.

y no para otros propósitos que los especificados.

La información en la ficha técnica está basada en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas para asegurar la idoneidad del producto con el propósito planeado.

Para información sobre Seguridad e Higiene consultat la Hoja de Seguridad, también disponible en :

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia- Manresa Km 19,2.

08191 Rubi (Barcelona)

España.

Tel: +34 93 565 03 25

