

Boletim técnico do produto

Março 2012



E0600V

Floculante Aquoso P872-100

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
P872-100	Floculante Aquoso

Descrição do produto

O P872-100 é um agente floculante que permite o tratamento da água contaminada com resíduos de tinta aquosa Aquabase, originados durante o processo de limpeza de pistolas.

Product Data Sheet

Processo

Efectuar a limpeza da pistola usando a Solução Aquosa de Limpeza de Pistolas P980-9010. Esta limpeza pode ser feita em máquinas adequadas para o efeito. Por exemplo:

Drester 1000

Drester TT 9000 Máquina dupla para base solvente e Base aquosa

O diluente sujo pode ser reciclado na própria oficina usando o Agente Floculante P872-100, que vai separar a parte líquida da parte sólida.

Opção 1: Utilização do P872-100 numa máquina específica que permite a lavagem de pistolas e o tratamento de resíduos

- 1 - Quando o depósito estiver cheio, ligar a agitação.
- 2 - Adicionar com agitação 100 g. de P872-100 (1 colher) e continuar a agitar durante 5 min.
- 3 - Parar a agitação e deixar depositar a parte sólida
- 4 - Verificar se o líquido está limpo
- 5 - Se não estiver repetir os passos 2 a 4, se sim continuar
- 6 - Filtrar a mistura, separando a água da parte sólida. Para o efeito, colocar o filtro no local adequado e abrir a válvula existente na base do recipiente.
- 7 - O líquido recolhido no recipiente de baixo pode ser reutilizado na lavagem de pistolas.

Opção 2: Método manual

- 1 - Colocar os resíduos num contentor para tratamento de resíduos (40 litros).
- 2 - Agitar a mistura a separar.
- 3 - Adicionar com agitação 100 g. de P872-100 (1 colher) e continuar a agitar durante 5 min.
- 4 - Parar a agitação e deixar depositar a parte sólida
- 5 - Verificar se o líquido está limpo.
- 6 - Se não estiver repetir os passos 3 a 5, se sim continuar
- 6 - Filtrar a mistura, separando a água da parte sólida.
- 7 - O líquido filtrado pode ser reutilizado na lavagem de pistolas.

Tratamento de resíduos

A água uma vez tratada pode ser reutilizada para a limpeza de pistolas, umas 10 a 12 vezes. O resíduo sólido deverá ser entregue a uma empresa de tratamento de resíduos enquanto a parte líquida pode ser reutilizada. O diluente sujo pode também ser entregue a empresas externas para reciclagem.



Estes produtos destinam-se exclusivamente à pintura profissional de veículos. Não devem ser utilizados para outros fins que não os especificados. A informação contida neste boletim técnico é baseada em conhecimentos científicos e técnicos actuais e é da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir a adequação do produto à finalidade pretendida.

Para mais informação sobre segurança e higiene, consultar as notas dos boletins técnicos, também disponíveis em: www.pt.nexaautocolor.com/pt

Para mais informação, contactar:
Nexa Autocolor®
PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2
08191 Rubi (Barcelona)
España Tel. +34 93 565 03 25