

Scheda tecnica

Maggio 2009

INTERNATIONAL MASTER
SOLO PER USO PROFESSIONALE



M0700V

Agente Flocculante per Aquabase Plus P872-1000

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P872-1000	Agente Flocculante per Aquabase Plus

Descrizione del prodotto

P872-1000 è una polvere flocculante studiata per trattare in modo semplice ed efficace le acque di scarico contaminate dai residui di vernice a base acqua **Nexa Autocolor Aquabase Plus** durante il processo di lavaggio degli aerografi. Il prodotto è efficace solamente per il trattamento dei residui di prodotti all'acqua e non va utilizzato in presenza di residui al solvente.

Product Data Sheet

Innovating Repair Solutions



CICLO

PULIZIA AEROGRAFO

L'aerografo deve essere lavato con acqua

- 1) Rimuovere il cappuccio e pulire in base alla necessità.
- 2) Versare i residui di prodotto dalla tazza in un contenitore per i residui di vernice.
- 3) Riempire a metà la tazza con acqua e agitare vigorosamente.
- 4) Svuotare l'acqua contaminata nella macchina.
- 5) Rimuovere eventuali residui di vernice.
- 6) Asportare la tazza e sciacquarla.
- 7) Lavare i canali interni con acqua pulita.
- 8) Dopo avere completamente pulito l'aerografo, rimontarlo e spruzzare una piccola quantità di Diluente Aquabase Plus (P980-5000).
- 9) Accertarsi che l'aerografo sia perfettamente asciutto prima di riporlo o di riutilizzarlo.

TRATTAMENTO RIFIUTI

Si Può completare il lavaggio di circa 20 aerografi prima che il pozzetto si riempia di residui (30 lt). Agitare i nuovi contenitori di flocculante prima dell'uso. Aprire il contenitore seguendo le istruzioni riportate sul coperchio.

- 1) Al riempimento del pozzetto, rimuovere il filtro e azionare l'agitatore ad aria.
- 2) Aggiungere 100g di P872-1000 (1 misurino) al composto e continuare ad agitare per 5 minuti.
- 3) Arrestare l'agitatore e lasciar sedimentare i residui solidi.
- 4) Controllare che il liquido sia pulito.
- 5) Se così non fosse, ripetere i passaggi da 2 a 4, quindi passare alle fasi successive.
- 6) Posizionare il filtro nell'apposita gabbia e aprire la valvola posta alla base del pozzetto di trattamento rifiuti.
- 7) Una volta svuotato il pozzetto, lavare le pareti, la base e l'agitatore, quindi riposizionare il filtro separatore. (assicurarsi che l'area intorno al filtro non presenti residui di polvere)

CICLO

SMALTIMENTO RIFIUTI

La morchia depositata nel filtro è classificata come "Rifiuto controllato" e deve essere smaltita in conformità alle vigenti normative locali.

Il filtrato derivante dal processo di trattamento non deve essere smaltito nel sistema fognario senza previa specifica autorizzazione da parte delle autorità statali o locali per le acque.

Il filtrato Può essere riutilizzato più volte per la pulizia di aerografi (qui di seguito indicato come "acqua riciclata"). L'acqua trattata Può essere riciclata almeno 10 volte prima di essere sostituita con acqua pulita. L'acqua riciclata è classificata come "Rifiuto controllato" e deve essere smaltita in conformità alle vigenti normative locali.

Una volta ottenuta l'autorizzazione allo smaltimento nella rete fognaria pubblica, non sarà più necessario riciclare l'acqua di lavaggio e sarà possibile utilizzare sempre acqua pulita per la pulizia degli aerografi.

USO DI P872-1000 COMBINANDO IL LAVAGGIO MANUALE A UN LAVAPISTOLE MANUALE O AUTOMATICO

IMPIANTO

Lavapistole

P872-1000 può essere utilizzato per il trattamento dei rifiuti provenienti sia da lavapistole di tipo automatico che manuale (solitamente con un volume di 20 lt). Utilizzare acqua per il lavaggio degli aerografi.

Contenitore per il trattamento

Per il processo di trattamento manuale si consiglia di utilizzare un contenitore dedicato da 25 lt.

PULIZIA AEROGRAFO

- 1) Procedere al lavaggio dell'aerografo secondo il metodo in uso.
- 2) Dopo avere completamente pulito l'aerografo, rimontarlo e spruzzare una piccola quantità di **diluyente Aquabase Plus** (P980-5000).
- 3) Accertarsi che l'aerografo sia perfettamente asciutto prima di riporlo o di riutilizzarlo.

CICLO

TRATTAMENTO RIFIUTI

Si possono effettuare circa 50 lavaggi prima di procedere al trattamento.

Agitare i nuovi contenitori di flocculante prima dell'uso. Aprire il contenitore seguendo le istruzioni riportate sul coperchio.

- 1) Rimuovere i residui dal lavapistole e depositarlo in un contenitore dedicato per il trattamento
- 2) Iniziare ad agitare il composto.*
- 3) Durante l'agitazione, aggiungere 100g di P872-1000 (1 misurino) al composto e continuare ad agitare per 5 minuti.
- 4) Interrompere l'agitazione e lasciar sedimentare i residui solidi.
- 5) Controllare che il liquido sia pulito.
- 6) Se così non fosse, ripetere i passaggi da 3 a 5, quindi passare alle fasi successive.
- 7) Piazzare un filtro con "O" ring all'interno dell'altro e metterli su un supporto.
- 8) Versare nel filtro il composto coagulato.
- 9) Una volta completato il filtraggio, smaltire l'acqua secondo quanto indicato di seguito. Nota bene è necessario gettare il filtro interno, mentre il filtro esterno potrà essere riutilizzato come filtro interno per il successivo trattamento.

* Il sistema ideale per agitare il composto è l'uso di un agitatore ad aria, ma è possibile anche servirsi di una stecca graduata procedendo con decisione per almeno 5 minuti.

SMALTIMENTO RIFIUTI

La morchia depositata nel filtro è classificata come "Rifiuto controllato" e pertanto deve essere smaltita in conformità alle vigenti normative locali.

Il filtrato derivante dal processo manuale **non deve** essere riutilizzato in lavapistole automatici. È classificato come "Rifiuto controllato" e pertanto deve essere smaltito in conformità alle vigenti normative locali. Il filtrato derivante dal processo di trattamento non deve essere smaltito in nessun caso nel sistema fognario senza previa specifica autorizzazione da parte delle autorità statali o locali per le acque.



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Product Data Sheet

NOTE GENERALI SUL CICLO

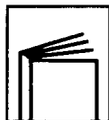
Si consiglia di eseguire il processo di trattamento in un'area separata da quella adibita alla miscelazione dei prodotti vernicianti, in quanto la contaminazione da P872-1000 può ripercuotersi negativamente sull'applicazione del prodotto.

AVVERTENZE

Prendere le necessarie applicazioni onde evitare l'inalazione del flocculante P872-1000. Si consiglia di indossare una maschera durante l'aggiunta del flocculante al composto. Indossare i guanti durante la pulizia del pozzetto di trattamento rifiuti.

MAGAZZINAGGIO

Il flocculante P872-1000 va conservato in luogo fresco e asciutto, separatamente da solventi e prodotti vernicianti.



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Questo prodotto non rientra nell'ambito di applicazione della direttiva europea 2004/42 e pertanto non ha una classificazione di categoria per l'emissione di COV.

Questo prodotto può essere utilizzato da professionisti addetti al ritocco di veicoli a motore.

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.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISH

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI)

Tel: 02 931792.1

Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco ed Ecofast sono marchi PPG Industries.

Copyright © 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.