

Product Data Sheet

Mei 2006



INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

M0700V

Waterborne Flocculating Agent P872-1000

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P872-1000	Waterborne Flocculating Agent

Productbeschrijving

P872-1000 is ontwikkeld als een vlokking poeder voor de efficiënte en makkelijke verwerking van afvalwater dat vervuild is met NEXA AUTOCOLOR® AQUABASE® Plus watergedragen restlak, afkomstig uit het spuitpistoolreinigingsproces. Het is alleen geschikt voor watergedragen afvalwater en kan niet gebruikt worden voor oplosmiddelbevattend afval.

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Product Data Sheet

Werkwijze

OPTIE 1: GEBRUIK P872-1000 IN EEN GESCHIKT SPUITPISTOOL-REINIGINGS- /AFVALMACHINE.

MATERIAAL

Drester 1000-IS: Deze machine is goedgekeurd.

Filters: De filters van de Drester 1000-IS machine (item 8702) zijn goedgekeurd. Een ander filter; de 'Universele Filter' is verkrijgbaar bij *Nexa Autocolor* met productcode 9868-51. Deze universele filter moet na minimaal 5 keer gebruikt te zijn, worden vervangen.

REINIGEN VAN SPUITPISTOOL

Gebruik voor het schoonmaken van het spuitpistool water.

- 1) Verwijder luchtkap en reinig indien nodig.
- 2) Voer verfresten uit de beker af in een speciale verfcontainer.
- 3) Vul de beker half met water en schud goed.
- 4) Leeg de resten in de machine.
- 5) Verwijder evt. achtergebleven verf.
- 6) Beker verwijderen en spoelen.
- 7) Reinig de interne buisjes met schoon water.
- 8) Monteer na reiniging het pistool en spuit een kleine hoeveelheid *Aquabase Plus* verdunner (P980-5000).
- 9) Pas opbergen als het pistool helemaal droog is.

LET OP: Zie voor 1e gebruik de handleiding voor Drester 1000-IS machine.

AFVALVERWERKING

Er kunnen ongeveer 20 spuitpistolen gereinigd worden voordat de container vol is (30 ltr)
Elke nieuwe poedercontainer schudden voor verbruik. De container openen zoals aangegeven op de deksel.

- 1) Als de container vol zit; aparte zeef verwijderen en luchttoevoer aanzetten.
- 2) Voeg 100g van P872-1000 (1 lepel) toe aan de doorgeroerde menging en roer nogmaals 5 min.
- 3) Zet de roerder uit en laat het afval rusten.
- 4) Controleer of de vloeistof helemaal helder is.
- 5) Zo niet: stap 2-4 herhalen.
- 6) Plaats het filter in de filterring en open het ventiel onderaan de afvalcontainer.
- 7) Poets wanneer de container helemaal leeg is, vóór het terugplaatsen van de aparte zeef, de zijkanten, de bodem en het roer. (LET OP: Zorg ervoor dat er geen poederresten in de omgeving rond de zeef zijn.)

Werkwijze

AFVALVERWIJDERING

Het bezinksel dat in het filter zit, wordt geclassificeerd als 'Gecontroleerd Afval' en moet volgens de plaatselijke regelgeving verwijderd worden.

Het afvalwater afkomstig uit het reinigingsproces mag NOOIT in het riool geloosd worden zonder vergunning van de plaatselijke autoriteiten.

Het afvalwater kan enkele keren gebruikt worden. (recycled water) Deze recycle-optie kan alleen met een goedgekeurde schoonmaakmachine zoals de Dester 1000-IS. Het water kan maximaal 10 X gebruikt worden. Hierna het water vervangen door schoon water. Recycled water wordt als 'Gecontroleerd Afval' geclassificeerd en moet volgens de plaatselijke regelgeving verwijderd worden.

Als de een vergunning afgegeven is om het water te lozen in het riool, hoeft het water niet gerecycleerd te worden en kan schoon water gebruikt worden.

AFVALVERWERKING

Het afval kan het reinigingsafval van 50 spuitpistolen bevatten.

Elke nieuwe poederverpakking goed schudden voor gebruik. De verpakking openen volgens de richtlijnen op het deksel.

- 1) Verwijder het afval uit de machine en plaats het in de speciale afvalverwerkingscontainer.
- 2) Roer de afvalmix goed door.
- 3) Voeg al roerende 100g van P872-1000 (1 lepel) toe en blijf ongeveer 5 min. roeren.
- 4) Stop het roeren en laat het afval rusten.
- 5) Controleer of de vloeistof helemaal helder is.
- 6) Evt. stap 3-5 herhalen.
- 7) Plaats een "O" ring filter in een andere en ondersteun hem met een standaard.
- 8) Giet de vlokkenmix in het filter.
- 9) Voer het water na het filteren af zoals onderstaand is beschreven. Let op dat alleen het binnenste filter wordt verwijderd. De buitenste filter kan opnieuw als binnenfilter gebruikt worden bij de volgende afvalverwerking.

* Een luchtgedreven roerder is het meest geschikt voor het roeren van de afvalmenging, maar een stok kan ook gebruikt worden. Het belangrijkste is dat er minimaal 5 min. geroerd wordt.



Werkwijze

AFVALVERWIJDERING

Het bezinksel dat in het filter zit, wordt geclassificeerd als 'Gecontroleerd Afval' en moet volgens de plaatselijke regelgeving verwijderd worden.

De vloeistof die geproduceerd wordt bij deze handmatige methode MAG NIET hergebruikt worden in spuitpistoolreinigingsmachines. De afval is geclassificeerd als 'Gecontroleerd Afval' en moet overeenkomstig de plaatselijke regelgeving verwijderd worden. Het afvalwater afkomstig uit het reinigingsproces mag NOOIT in het riool geloosd worden zonder vergunning van de plaatselijke autoriteiten.

Algemene Werkwijze

Voor beide opties wordt aanbevolen het proces niet in dezelfde ruimte uit te voeren als waar de lak gemengd wordt. P872-100 heeft nadelige invloed op de lak.

WAARSCHUWING

Neem voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat P872-100 poeder wordt ingeademd. Draag tijdens het toevoegen van het poeder aan de mix een masker. Draag handschoenen tijdens het schoonmaken van de afvalverwerkingscontainer.

OPSLAG

P872-1000 moet doel, droog en gescheiden van alle andere lak en oplosmiddelen opgeslagen worden.

VOS INFORMATIE

Dit product valt buiten de EU Regelgeving 2004/42 en heeft daarom geen VOS classificatie. Dit product is alleen geschikt voor professioneel gebruik door autoschadebedrijven.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.nexaautocolor.com

VOOR VERDERE INFORMATIE

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

NEXA AUTOCOLOR[®], **ZK**[®], AQUABASE[®], AQUADRY[®], BELCO[®] and ECOFAST[®] are registered trademarks of PPG Industries.
Copyright © 2006 PPG Industries, all rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions