

2008-04-07

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL ÎN RETUȘ AUTO

E0700V



Agent de coagulare pe bază de apă P872-1000

PRODUS	DESCIRERE
P872-1000	Agent de coagulare pe bază de apă
8702	Drester 1000-IS Masina de spalato pistoale/Masina de tratare a reziduurilor
9868-50	"O" Filtru Inel
9868-51	Filtrul universal
P980-5000	Aquabase® Plus Thinner pe baza de apa

TERMÉKLEÍRÁS

P872-1000 a fost dezvoltat ca un agent pudra de de coagulare in tratamentul ușor și eficient a apei reziduale rezultate la curatarea pistolului de vopsit care au folosit vopsea cu **Nexa Autocolor Aquabase® Plus** .

Acest produs este destinat efectiv numai pentru tratamentul reziduurilor rezultate de la vopseaua pe baza de apa, nu se va folosi pentru reziduuri pe bază de solvenți.

Fișă tehnica

PROCEDEU

OPȚIUNEA 1 : FOLOSIREA P872-1000 ÎNTR-UN UTILAJ DESTINAT PENTRU CURĂȚARE PISTOL/TRATAMENT REZIDUURI

ECHIPAMENT

Drester 1000-IS: Singurele specificații aprobate momentan pentru acest utilaj sunt cele de la Nexa Autocolor. Alte utilaje în prezent sunt dezvoltate/evaluate și încă nu sunt aprobate.

Filtre: Filtrele furnizate cu utilajul **Drester 1000-IS** (Item **8702**) au fost aprobate.

Un filtru adițional, „**Filtrul universal**” este disponibil de la Nexa Autocolor cu codul de produs **9868-51**. Filtrul universal poate fi folosit de minim 5 ori înainte de înlocuire.

CURĂȚAREA PISTOLULUI

Pentru curățarea pistolului se recomandă apă:

1. Îndepărtați duza pistolului și curățați-o dacă este necesar-
2. Decantați vopseau în exces din cupa într-un recipient pentru vopsea reziduală.
3. Umpleți cupa până la jumătate cu apă și agitați viguros.
4. Goliți reziduu rezultat în utilaj.
5. Curățați vopseaua rămasă.
6. Îndepărtați cupa și clătiți-o.
7. Curățați canalele interioare cu apă curată.
8. După ce pistolul este curat complet, asamblați-l și clătiți-l cu o cantitate mică de Diluant **Aquabase® Plus (P980-5000)**.
9. Asigurați-vă că pistolul este complet uscat înainte de depozitare sau re folosire

Notă: Consultați manualul utilajului Drester 1000-IS înainte de prima folosire.

TRATAMENTUL REZIDUURILOR

În medie 20 de pistoale se pot spăla înainte ca tava să se umple de reziduuri (30L). Fiecare recipient nou de praf trebuie agitat înainte de folosire. Recipientul se deschide așa cum este descris în instrucțiunile de pe capac:

1. Când tava este plină, îndepărtați plasa de separare și porniți amestecarea cu aer.
2. Adăugați 100g de P872-1000 (1 măsură) în amestecul de reziduu mixat și continuați mixarea pentru 5 minute.
3. Opriți amestecarea și lăsați să se depună reziduu solid.
4. Verificați ca lichidul să fie curat în totalitate.
5. Dacă nu este, repetați pașii 2-4 înainte de continuarea procesului.
6. Puneți filtrul în coșul de filtru și deschideți supapa de pe fundul tăvii de tratament rezidual.
7. Când tava de tratament rezidual se golește, ștergeți marginile, baza și mixerul înainte de a reintroduce plasa de separare. (Asigurați-vă că suprafața din jurul plasei este curată de urme de pudra)

Depunerea colectată în filtru este clasificată ca „reziduu controlat” și trebuie manipulată în concordanță cu regulile locale.

Filtratul produs prin procesul de tratament rezidual nu se va arunca în canale publice fără obținerea în avans al unei aprobări specifice de la autoritatea locală sau națională de apă.

Înainte de autorizare filtratul poate fi re folosit de câteva ori pentru curățarea pistoalelor de vopsit (denumit în continuare „apă reciclată”). Această opțiune de reciclare este recomandată doar în combinație cu un utilaj aprobat de curățare a pistoalelor manuale cum ar fi Drester 1000-IS. Apa tratată poate fi reciclată de minim 10 ori înainte ca ea să fie înlocuită cu apă proaspătă. Apa reciclată este clasificată ca „reziduu controlat” și trebuie manipulată în concordanță cu regulile locale.

Când s-a obținut autorizația de a arunca în canale publice, metoda apei reciclată nu mai este necesară și se va folosi apă proaspătă pentru toate scopurile de curățare de pistoale.



PROCESUL

OPȚIUNEA 2 : FOLOSIREA P872-1000 FOLOSIND MODUL MANUAL PE UN UTILAJ AUTOMAT SAU MANUAL EXISTENT DE CURĂȚARE DE PISTOALE.

ECHIPAMENT

Utilaj de curățat pistol

P872-1000 poate fi folosit pentru tratamentul apei dintr-un utilaj automat sau manual existent pentru curățarea de pistoale (tipic cu volum de 20L) Pentru curățarea de pistoale se va folosi apă.

Recipient de tratament al reziduurilor

Se recomandă ca procesul de tratament manual al reziduurilor să se facă într-un recipient dedicat de 25L.

Filtre:

Nexa Autocolor a proiectat un filtru, special pentru procesul de tratament rezidual manual; codul pentru acest filtru inel „O” este **9868-50**. Deasemenea se poate folosi si produsul **9868-51** „filtru universal”

CURĂȚAREA PISTOLULUI

1. Procedați la curățarea pistolului folosind apă cu metoda existentă.
2. După ce pistolul este curat complet, asamblați-l și clătiți-l cu o cantitate mică de Diluant **Aquabase® Plus (P980-5000)**.
3. Asigurați-vă că pistolul este complet uscat înainte de depozitare sau re folosire.

TRATAMENTUL REZIDUURILOR

Reziduul tipic trebuie sa contina spălătura de la 50 de pistoale înainte de tratament.

Fiecare recipient nou de pudra trebuie agitat înainte de folosire. Recipientul se deschide așa cum este descris de instrucțiunile de pe capac:

1. Scoateți reziduul din utilaj și puneți-l într-un recipient dedicat tratamentului reziduurilor.
2. Începeți să amestecați mixtura de reziduuri.*
3. Adăugați 100g de **P872-1000** (1 măsură) în amestecul de reziduri și continuați mixarea pentru 5 minute.
4. Opriți amestecarea și lăsați să se depună reziduul solid.
5. Verificați ca lichidul să fie curat în totalitate.
6. Dacă nu este, repetați pașii 3-5 înainte de continuarea procesului.
7. Puneți un filtru inel „O” în celălalt și rezemați-le pe un stand.
8. Turnați mixtura coagulată în filtru.
9. Când ați terminat filtrarea, aruncați apa după cum este descris mai jos. Rețineți că numai filtrul interior se aruncă. Filtrul exterior se poate folosi ca filtru interior la următorul tratament.

* O amestecare cu aer este cea mai bună opțiune pentru mixarea amestecului de reziduu, dar se poate folosi un braț de amestecare unde mixarea este agresivă timp de cel puțin 5 minute.

Depunerea colectată în filtru este clasificată ca „reziduu controlat” și trebuie manipulată în concordanță cu regulile locale.

Filtratul rezultat din această metodă manuală nu trebuie re folosit în utilaje de curățat pistoale. Este clasificat ca „reziduu controlat” și trebuie manipulat în concordanță cu regulile locale. În nici o circumstanță filtratul nu se va arunca în canale publice fără obținerea în avans al unei aprobări specifice de la autoritatea locală sau națională de apă.



NOTE GENERALE DE PROCEDEU

Pentru ambele opțiuni 1 și 2 se recomandă ca procedeul de tratament rezidual să se desfășoare separat de spațiile de amestecare de vopsele, deoarece contaminarea cu **P872-1000** va avea un efect în detrimentul aplicării vopselei.

AVERTIZĂRI

Se vor lua măsuri de precauție pentru a se asigura ca pudra **P872-1000** nu este inhalat. Recomandăm purtarea unei măști când se adaugă pudra în amestecul de reziduuri. Se vor purta mănuși când se curăță tava de tratament rezidual.

DEPOZITARE

P872-1000 se va depozita în locuri uscate și răcoroase, separat de orice vopsea sau solvent.

INFORMAȚII CU PRIVIRE LA COMPUȘII ORGANICI VOLATILI

Acest produs este în afara reglementării Directivei EU 42/2004, ca urmare nu are clasificare de produs VOC. Acest produs poate fi folosit în vopsitoriile auto profesionale.

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Aceste produse sunt doar pentru uz profesional și nu trebuie folosite în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile conținute de către prezenta fișă tehnică [TDS] se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice de actualitate, și este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru ca produsul să fie potrivit cu scopul pentru care a fost creat. Pentru informații legate de sănătate și siguranța utilizării produsului vă rugăm să consultați fișa de siguranță a utilizării materialului, disponibilă și pe pagina web: <http://corporateportal.ppg.com/na/refinish/nexaautocolor/>



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska
Telefon: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13
nexaautocolorpl@ppg.com

IMPORTATOR IN ROMANIA

L.C.C. Paints Distribution S.R.L.
Blvd. Primaverii 31,
ap.3 Sector 1
7000 Bucuresti
România
Tel: +40 21 231 86 39
Fax: +40 21 231 86 40
office@lcc.ro
<http://www.lcc.ro>

Fișă tehnică

