

## HYDROCLEAN

### Behandling av spillvann som inneholder ONYX HD

#### B 4

#### Prosessbeskrivelse

Verktøy (som sprøytepipetter, bokser, filter mm.) som brukes til ONYX HD eller HYDROFILLER II kan enkelt vaskes vekk med vann fra springen.

Men loven tillater ikke at vann som er brukt til rengjøring av verktøy med rester av ONYX HD og HYDROFILLER II slippes direkte ut i avløpet.

HYDROPURE koaguleringsmiddel og det automatiske HYDROCLEAN filtersystemet forsikrer en effektiv behandling av spillvann og tillater også å helle det behandlede vannet ut i avløpet.

Det totale spillvolumet reduseres betraktelig.

Analysert gjort av forskningsinstitutt viser at rengjøring av spillvann behandlet med HYDROPURE og HYDROCLEAN ikke utgjør noe miljømessig problem.

Men du må allikevel kontakte din lokale myndighet for å få en bedømmelse av spillvannet i verkstedet ditt. Krav, restriksjoner og målinger varierer fra kommune til kommune.

Når du har sprøytet ONYX HD, kan rester av lakkblandingen fra sprøytepipetten helles i et kar som er bestemt for "lakkavfall", og deponeres som spesialavfall. De tomme sprøytepipettene og andre verktøy vaskes enkelt med vann fra springen. Vannet behandles separat og rengjøres ved hjelp av koagulering.

#### Nødvendige produkter

- HYDROPURE

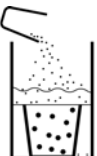
#### Sikkerhetsinstruksjoner

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler  $< 0,1 \mu\text{m}$ .

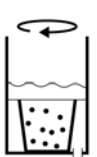
Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

#### Tilsetning av HYDROPURE

	Tilsett 0.1% av HYDROPURE i spillvannet som skal behandles, f eks 100 g for et kar som inneholder 100 liter spillvann.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Koagulering

	Strø HYDROPURE i spillvannet og rør om i to til tre minutter for å starte koaguleringsprosessen.
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifisering). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) eller fra din salgsrepresentant. Ansvarlig ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

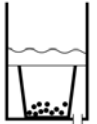
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

## HYDROCLEAN


Behandling av spillvann som inneholder ONYX HD

B 4

### Filtrering

	<p>Lakkrestene separeres fra vannet gjennom filtrering med anbefalt filter. Vann som behandles på denne måten kan slippes ut i avløpet.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Avfallsdisponering

	<p>Når filteret er fullt, knytes filterposen igjen, og deponeres som spesialavfall.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------