

## HYDROCLEAN

### Trattamento delle acque di scarto contenenti ONYX HD

#### B 4

#### Descrizione del ciclo

Gli interni dei veicoli (vani motore e bagagliai) spesso sono verniciati con finiture metallizzate o pastello opache. Attrezzature(aerografi, stecche di miscelazione, barattoli, filtri etc) utilizzati per la preparazione ed applicazione di HYDROFILLER II e ONYX HD possono essere lavati facilmente con acqua entro breve tempo. La legge non consente di scaricare queste acque contenenti prodotti idrodiluibili tipo HYDROFILLER II e ONYX HD direttamente nella rete fognaria. HYDROPURE è una polvere flocculante che utilizzata in combinazione con sistemi di filtraggio tipo HYDROCLEAN assicura un'elevata efficienza di filtraggio e separazione delle particelle inquinanti contenute nell'acqua utilizzata per il lavaggio attrezzature, riducendo notevolmente il livello di inquinamento di queste acque rendendola idonea per essere utilizzata per nuovi lavaggi di attrezzature. Analisi effettuati da istituti indipendenti su acque trattate con HYDROPURE confermano quanto sopra descritto, comunque non smaltire le acque trattate direttamente nella rete fognaria a meno di autorizzazioni di organi di controllo preposti. Contattare le autorità nazionali, regionali, provinciali, comunali e locali per informazioni legislative sull'eventuale smaltimento di queste acque e attenersi scrupolosamente alle disposizioni di legge in vigore nell'area di appartenenza in quanto queste possono differire da area ad area. Dopo l'applicazione di ONYX HD gettare i residui di vernice in un contenitore con scitto residui di vernice e smaltire secondo normative vigenti, dopodichè lavare le attrezzature utilizzate con comune acqua di rete utilizzando una lavapistole idonea e in seguito trattare le acque come sopra descritto.

#### Prodotti richiesti

- HYDROPURE


#### Istruzioni di sicurezza

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

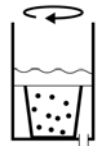
I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

#### Aggiunta di HYDROPURE

	Aggiungere lo 0.1% di HYDROPURE alle acque da trattare, es: 100g di HYDROPURE in 100lt di acqua di scarto.
---	--

#### Flocculazione

	Spargere HYDROPURE sull'acqua da trattare e amalgamare il tutto per due o tre minuti circa e avrà inizio il processo di flocculazione.
---	--

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

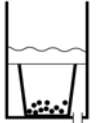
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

## HYDROCLEAN


Trattamento delle acque di scarto contenenti ONYX HD

B 4

### Filtraggio

	Separare il residuo solido dalla parte liquida tramite un filtro specifico. Non gettare l'acqua residua nella rete fognaria.
---	--

### Rifiuti di scarto

	Quando il filtro risulta pieno smaltirlo con i rifiuti speciali secondo disposizioni di legge locali..
---	--