

HYDROPURE

A 2810

Coagulante in polvere

Impiego:

Impiegabile nell'uso di prodotti idrosolubili:

- ONYX HD
- HYDROFILLER II

L'acqua sporca prodotta con il lavaggio delle attrezzature deve essere raccolta in uno specifico contenitore.

In questo stesso contenitore non debbono essere introdotti solventi!

Caratteristiche:

- Il coagulante in polvere HYDROPURE necessario per la separazione della parte solida dall'acqua di lavaggio delle attrezzature. Ciò è possibile solo per gli strumenti di lavoro impiegati con prodotti idrosolubili.
- Dopo la separazione del flocculato, l'acqua limpida rimanente può essere nuovamente reimpiegata per il prelavaggio di aerografi etc. Il risciacquo è consigliabile eseguirlo con acqua di linea

Note:

Aggiungere il coagulante in polvere HYDROPURE:

In ca. 10 l di acqua sporca mescolare 2 – 3 dosatori (ca. 75 g) di coagulante in polvere HYDROPURE (per migliorare la separazione ed aumentare l'efficacia del coagulante HYDROPURE, disperderlo) e mescolare

Dopo breve avviene la precipitazione dei componenti solidi. Con un'operazione di filtrazione ottenibile p.e. impiegando tessuti filtranti o filtri specifici, (dimensioni maglia ca. 80-100 µm), il flocculato può essere separato dalla parte liquida.

Nel caso di liquido particolarmente sporco, l'acqua dopo ca. 15 min. non è ancora divenuta limpida, aggiungere ancora HYDROPURE. Il rischio di sovradosaggio di HYDROPURE non è possibile

Il flocculato può essere smaltito come rifiuto speciale (in relazione alle disposizioni nazionali e locali). L'acqua limpida può essere smaltita attraverso la rete fognaria solo dopo autorizzazione allo scarico da parte delle autorità competenti.

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

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 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.