

## 16.30

01.11.2014

**COAGULANT**

### DESCRIPTION

Coagulant pour résidus hydrodiluable

### PRODUITS

16.30 Coagulant

### UTILISATION RECOMMANDÉE

- Ajouter 400 g de 16.30 à 40 l d'eau contaminée.
- Bien mélanger la poudre avec un mélangeur pendant au moins 5-10 minutes.
- Après quelques minutes, des particules solides se séparent de l'eau et commencent à se déposer.  
Ces particules solides contiennent de la peinture hydrodiluable coagulée.  
Le processus se termine lorsque l'eau "sale" est limpide à 100 %!
- La peinture coagulée est retirée par filtration et jetée comme déchet chimique. Elle peut accompagner les autres déchets deux composants.
- L'eau "limpide" restante peut être déversée dans le réseau d'égout.  
Toutefois, avant de procéder, veuillez contacter les autorités locales pour approbation.

### REMARQUES

- Utiliser un équipement spécifique pour le nettoyage du matériel "hydrodiluable".
- Le 16.30 étant sensible à l'humidité, fermer hermétiquement le récipient aussitôt après utilisation.
- L'eau contaminée ne peut contenir que des déchets de peinture hydrodiluable et doit être entièrement exempte de tout produit solvanté.
- L'eau séparée de la peinture coagulée ne peut en aucun cas servir à diluer de la peinture hydrodiluable.

## 16.30

01.11.2014

**COAGULANT**

### DONNEES DE SECURITE

Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP). Consulter la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser. Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.

Tous les autres produits auxquels se réfère le système de peinture, sont de Cromax<sup>®</sup>. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à Cromax<sup>®</sup>, sauf indication expressément formulée.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.