

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Super Cleaner est un nettoyant fortement concentré. Elimine rapidement cires, huiles et autres contaminants. S'utilise manuellement ou par lavage haute pression. Dégrippe et nettoie sans altérer le gelcoat ou les peintures. S'utilise toujours avant application de cires.

- \* Pouvoir dégraissant important si utilisé à forte concentration.
- \* Utilisation facile
- \* N'endommage pas le plexiglass
- \* A utiliser avant peinture ou application de cire
- \* Egalement utilisable en entretien général du bateau, des fonds et des moteurs, ou de l'automobile.
- \* Biodégradable.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YMA620, YMB620
<b>Masse Volumique</b>	0.98
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	30%
<b>Rapport de Mélange</b>	Nombre de bouchons par litre d'eau : - Lavage normal : 5 bouchons. Support très sale et dégraissage : 10 bouchons. Nettoyage des fonds ou des moteurs, lavage avant cirage ou peinture : 20 bouchons.
<b>COV</b>	0.00 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	500 ml

#### INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

##### Séchage

##### Surcouchage

##### Température du Support

Surcouchable Par	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum


#### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	Rincer à l'eau douce et laisser sécher.
<b>Méthodes</b>	Choisir la concentration appropriée. Ajouter le nombre bouchons nécessaires de Super Cleaner à de l'eau douce. Imbiber un chiffon humide ou une éponge avec Super Cleaner, puis essuyer la surface à nettoyer en exerçant une pression modérée. Rincer à l'eau douce.
<b>Conseils</b>	<b>Mélange</b> : Bien agiter avant l'emploi.
<b>Quelques Points Importants</b>	La température du produit devra être comprise entre 5°C et 30°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 30°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 30°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Utilisable sur Gelcoat, Peintures et Métaux. Insensible au gel.
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse/Chiffon/Eponge

#### INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

<b>Stockage</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b> Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Super Cleaner, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.
<b>Sécurité</b>	<b>TRANSPORT</b> Super Cleaner doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos. <b>GENERAL</b> : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique. <b>ELIMINATION DES DECHETS</b> : Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus de Super Cleaner ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

 International® le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées, ou sous licence, d'Akzo Nobel.  
©Akzo Nobel 2009.

Référence :3162 Date d'émission :10/09/2010



**NOTES IMPORTANTS**

autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

*Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.*