

:: NETTOYANT ACIDE D'OXALIQUE

Description:

Détergent puissant qui ravive sans effort le gelcoat jauni, les surfaces plastiques et peintes. Peut également être utilisé sur le bois afin de régénérer la couleur d'origine. Contient un acide qui nettoie la surface. Disponible en emballage de 500 g.

Application:

Convient aux surfaces plastiques et laquées telles que gelcoat jauni, vernis et autres plastiques. Pour une protection durable, il est conseillé de procéder à un traitement ultérieur avec High Gloss Finish. Particulièrement adapté pour le nettoyage des bords autour d'un échappement et d'un guindeau sur un bateau, ou pour le nettoyage de la ligne air-eau dans une piscine.

Données à la livraison:

Couleur	blanc cassé
Viscosité	non applicable
Densité	env. 1,10gr/cm ³
Durée de conservation	illimitée en emballage fermé
Consistance	poudre

Données techniques:

Consommation	10 m ² /500ml
Shore	non applicable

Mise en œuvre:

Mélanger le nettoyant Acide Oxalique avec de l'eau dans un rapport de 1:100 ou 1:50 jusqu'à dissolution complète de la poudre. Appliquer ensuite uniformément sur la surface à l'aide d'une éponge. Rincer ensuite abondamment la surface avec beaucoup d'eau. Tenir compte d'une éventuelle variation du pH de l'eau de la piscine lors d'une utilisation sur le bord de celle-ci.

Sécurité:

Contient de l'acide oxalique. Nocif en cas de contact avec la peau ou d'ingestion. En cas d'accident, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Toujours porter des gants appropriés et des vêtements de protection. Nettoyage des outils : eau et savon.

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.