

# Product Data Sheet

## Awlwash



### Description et Usage

Formulé pour nettoyer les finitions AWLGRIP®, AWLCRAFT® 2000, et AWLGRIP 2. Awlwash ne contient pas de composant alcalin, acide, ou abrasive. Il est sans rinçage, ce qui réduit son temps de séchage, et est 100% biodégradable

Awlwash ne contient aucun composant dangereux pour l'environnement marin tel que défini dans l'annexe III de la Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/EEC, et peut être éliminé avec l'eau de lavage sous réserve de l'application des dispositions de l'annexe V MARPOL (Résolution MEPC.201(62)).

### Données Techniques

**Extrait Sec en Volume (%)** 0%

**Conditionnement** Quart (0.946 litre) et Gallons (3.785 litres), Quart (0.946 litre) est un conditionnement rechargeable.



### COV

Les informations relatives aux COV sont théoriques (sauf spécification contraire). La teneur en COV peut varier selon les lots fabriqués, ou selon la nature de la méthode d'évaluation.

Produit	Tel que fourni (sans diluant)			
	g/l	lb/gal	g/kg	lb/lb
Awlwash	0	0		



### Préparation de surface

Rincer la surface soigneusement avant de nettoyer.

Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application, l'état du matériel, et d'autres facteurs. Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application, l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test est recommandé avant d'appliquer sur l'intégralité de la surface.



### Mélange et Dilution

1 oz. (30 ml) de Awlwash par gallon de eau.

Le mélange et la dilution nécessaire varieront en fonction des conditions d'application, conditions climatiques, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Il est recommandé de mélanger et d'appliquer sur une zone test avant de procéder à l'application sur l'ensemble de la surface.



### Application

Le matériel d'application et les paramètres sont donnés à titre indicatif. Le choix du matériel d'application dépendra des conditions d'application, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test doit être effectuée avant de procéder à l'application sur la totalité de la surface à revêtir. Contacter votre interlocuteur International habituel pour plus ample information si nécessaire.

Nettoyer la surface alors qu'elle est encore humide du rinçage préalable, en utilisant un chiffon doux et non abrasif. Ne pas laisser AWLWASH sécher sur le support avant de rincer. Nettoyer les grandes surfaces par petites zones, afin que la surface soit toujours humide. Rincer soigneusement après nettoyage. Ensuite, essuyer la surface à l'aide d'un chiffon en coton doux ou une peau de chamois pour éviter les traces d'eau.

Note: Si les traces d'eau posent un problème, Awlgrip recommande l'utilisation d'eau adoucie, qui les atténuera. Les traces d'eau sont dues à la présence d'impuretés organiques et inorganiques dans l'eau. Si des gouttes d'eau sèchent à l'air, l'eau s'évapore et laisse un résidu sur la peinture. Si ce résidu n'est pas éliminé, il peut à terme aggraver la surface. Les éventuelles traces d'eau peuvent être éliminées avec AWL@CARE Protective Polymer Sealer (73240).

Les taches plus résistantes nécessiteront une concentration supérieure de AWLWASH. Les concentrations élevées nécessiteront un rinçage plus abondant. Certaines taches résistantes nécessitent d'employer AWLWASH pur.

Note: Awlgrip recommande de nettoyer la surface une fois par semaine, afin d'éviter l'accumulation des contaminants de surface.

Fourchette de Température: La fourchette de température de surface/ambiante optimale est comprise entre 18°C (60°F) et 35°C (95°F). Les qualités d'application et/ou de durcissement seront plus difficiles à atteindre en dehors de ces fourchettes de température. Les surfaces à revêtir doivent être à au moins 3°C au-dessus du point de rosée et à moins de 41°C. La température ambiante doit être comprise entre 13°C (55°F) et 41°C (105°F).



### Surcouchage et Séchage

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.awlgrip.com>.

Awlgrip, le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées d'AkzoNobel. AkzoNobel 2015



**Avertissement**

**STOCKAGE**

Conserver le récipient bien fermé et en position verticale afin d'éviter les fuites. Stocker hors gel.

**Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant le produit sans vérifier au préalable son adéquation avec l'usage envisagé le fait à ses propres risques, et dans les limites permises par la loi, nous ne saurions être tenus pour responsables de la performance du produit ou toute perte ou dommage résultant d'une telle utilisation. Ces informations contenues dans cette fiche sont sujettes à modification à la lumière de notre expérience et notre politique d'amélioration constante des produits.**