

# Autowave Guncleaner

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Description

Agent de nettoyage spécial adapté au nettoyage et au rinçage des équipements contenant des produits à base d'eau.

### Produit et additifs

**Produit** Autowave Guncleaner  
**Additif** Autowave Separator (TDS 6.92)

### Matières premières de base

Eau et solvants

### Procès de nettoyage

Après utilisation, le matériel doit être nettoyé immédiatement en rinçant soigneusement tous les dépôts jusqu'à ce que le produit soit clair. Rincer ensuite avec un peu d'Activator WB.

#### Nettoyage automatique des pistolets:

Pour un nettoyage automatique des pistolets le plus efficace possible, la machine doit être remplie d'Autowave Gun Gun Cleaner pur.

#### Nettoyage manuel des pistolets

Autowave Guncleaner est prêt à être utilisé pour le nettoyage.

Si un produit à base d'eau est autorisé à sécher sur l'équipement, nettoyez-le avec du solvant Sikkens avant de procéder au nettoyage, comme indiqué ci-dessus.

*Ne laissez pas les équipements en aluminium tremper dans Autowave Guncleaner. Il est conseillé de choisir un pistolet spécialement conçu pour être utilisé uniquement avec des produits à base d'eau.*

### Protection et santé



Akzo Nobel Car Refinishes recommande de fournir une ventilation adéquate pendant le nettoyage et le dégraissage avec l'un des nettoyants et dégraissants susmentionnés. Dans la mesure du possible, cet objectif devrait être atteint en utilisant une ventilation par aspiration à la source et une bonne extraction générale. Si ceux-ci ne suffisent pas pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures à la VLEP, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

Outre la protection respiratoire, portez toujours des gants résistant aux solvants lors du nettoyage ou du dégraissage, même lors de travaux difficiles avec un dégraissant à faible teneur en solvants. Cela réduira le risque d'absorption de solvants de nettoyage par la peau et empêchera les sels et les huiles présents sur vos mains de contaminer la surface à restaurer.

### COV

#### 2004/42 / IIB (a) (850) 96

La valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB. A) sous forme prête à l'emploi est max. 850 g / litre de COV. La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est max. 100 g / litre.

### Stockage du produit

La durée de conservation du produit est déterminée lorsque les produits sont stockés non ouverts à 20 ° C. Évitez les trop grandes fluctuations de température.

- o Pour des performances optimales, stockez les produits ouverts à la température d'application
- o Températures maximales de transport et de stockage comprises entre 2 ° C et 35 ° C.
- o Données sur la durée de vie du produit, voir la fiche technique S9.01.02

# Autowave Guncleaner

POUR USAGE PROFESSIONNEL

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>
<p><b>Réservé exclusivement à l'usage professionnel :</b></p> <p><b>NOTE IMPORTANTE:</b> Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d' être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.</p> <p>Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.</p> <p><b>Siège social :</b> Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></p>	