

## Air Clean

<b>Base:</b>	éther de glycol
<b>Masse volumique / densité:</b>	710 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	brume à évaporation rapide
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C jusqu'à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	conduits d'aération de systèmes de climatisation et de chauffage
<b>Méthode d'application:</b>	brancher le système de ventilation sur chauffage et recirculation, choisir les grilles d'aération du tableau de bord comme direction de soufflage et laisser le système tourner à moteur coupé (si le véhicule passe en mode veille après un certain temps, il est toutefois recommandé de laisser tourner le moteur pendant le traitement). Après 5 minutes, placer l'Air Clean sur le support fourni dans l'espace accueillant les pieds des passagers et activer-le en enfonçant la tête de pulvérisation jusqu'à son verrouillage. Quitter le véhicule, fermer les portières et laisser la brume circuler dans le véhicule. Après 15 minutes, ouvrir les fenêtres ou les portes et ventiler le véhicule pendant une demi-heure. Pour un fonctionnement optimal du système de ventilation, ce traitement doit être répété régulièrement
	<b>Attention:</b> S'il y a un filtre à air à l'intérieur du véhicule, celui-ci doit être retiré avant le traitement.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	après le traitement, ouvrir les fenêtres ou les portes et ventiler le véhicule pendant une demi-heure.
<b>Code EAN:</b>	5400563036907