

**FICHE TECHNIQUE**

Edition 01 / 2015.12

**CLEANER MMA****CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION:****Nettoyant / cleaner antistatique pour PMMA, PC.**

Nettoyant **antistatique** spécial, **exempt de silicones**, principalement destiné au nettoyage de matières thermoplastiques transparentes, notamment de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) et de PC (polycarbonate) mais aussi, dans une moindre mesure, de nombreuses autres matières plastiques ayant tendance à fixer des salissures par chargement électrostatique. Nettoyant assez polyvalent et spécialement testé pour éviter les microfissurations sur PMMA. Ce produit est essentiellement utilisé pour des pièces finies avant leur emballage final ou pour le nettoyage régulier de vitrages synthétiques dans les camping-cars et bateaux de plaisance mais aussi pour tous types de présentoirs dans la PLV. Etant donné la multitude de matières synthétiques présentes sur le marché, voire d'exigences spécifiques, nous recommandons de procéder à un essai préalable avant l'utilisation du nettoyant à grande échelle.





**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:**

<b>Base chimique</b>	Agents tensio-actifs en milieu aqueux.
<b>Odeur</b>	Douce, caractéristique
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Consistance</b>	Très liquide
<b>Viscosité</b>	< 5 mPa.s
<b>Valeur pH</b>	~ 7,1
<b>Densité</b>	~ 1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vitesse de séchage</b>	Classique
<b>Caractéristiques</b>	Excellent pouvoir nettoyant et antistatique. Produit exempt de silicones.

**PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:**

<b>Matériaux et Surfaces</b>	Les matériaux et surfaces à traiter doivent être de qualité constante et exempt de particules abrasives pouvant potentiellement entraîner des rayures lors du nettoyage. Réaliser de préférence quelques essais de qualification préalables en fonction de vos propres besoins ou contraintes spécifiques pour vous assurer que le produit est bien adapté à votre usage final envisagé.
<b>Mise en œuvre « nettoyage »</b>	Pulvériser la quantité nécessaire de produit directement sur la surface à nettoyer. Utiliser un chiffon doux non teinté et non pelucheux ou un papier absorbant doux pour nettoyer ensuite toute la surface du haut vers le bas. Un rinçage n'est généralement pas nécessaire, à l'exception de pièces destinées à être directement en contact avec des denrées alimentaires. Eventuellement utiliser un autre chiffon sec pour éliminer les traces résiduelles encore humides afin d'obtenir une finition impeccable. Les surfaces sont ainsi rendues temporairement antistatiques mais seul un nettoyage régulier permet de conserver ultérieurement une parfaite propreté ou finition.

**RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE:**

<b>Stockage</b>	≤ 36 mois (≥ +5°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans son emballage d'origine.
<b>Packaging Transport</b>	Pulvérisateurs plastiques de 750 ml net en cartons de 12 pièces. Classification ADR: matière non classifiée.
<b>Précautions d'emploi</b> 	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.   Pictogrammes de port d'équipements de protection individuelle recommandés:
<b>Etiquetage règlement CLP</b> Pictogrammes/Mentions de danger:  GHS07 Attention	Mentions de danger: Provoque une irritation des yeux. Conseils de prudence: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Informations générales: Eviter tout contact direct et prolongé avec la peau. Porter des gants & des lunettes de protection. Produit destiné à l'utilisation industrielle ou des professionnels exclusivement.
<b>Informations générales</b>	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.