



# ALCOSEC

## DEGRAISSANT ANTISTATIQUE SURFACES VITRÉES, VERNIES ET POLIES



**ALCOSEC** est un nettoyant dégraissant à base d'agents anti-calcaire à fort pouvoir solubilisant.

**ALCOSEC** est un composé de dérivés d'alcools exempt de méthanol. Son point éclair est supérieur à 100°C.

**ALCOSEC** est un nettoyant dégraissant spécialement élaboré pour l'entretien des surfaces vitrées, polies et vernies.

**ALCOSEC** est un produit dit alimentaire.

La formulation d'ALCOSEC n'est pas classée dangereuse pour la santé selon la directive européenne 88/379/CEE et 93/18/CEE.

**ALCOSEC** ne laisse aucun dépôt ni aucune trace sur le support traité.

**ALCOSEC** laisse un film brillant antistatique sur les surfaces traitées.

### MODE D'EMPLOI :

Pulvériser **ALCOSEC** sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques secondes.

Frotter légèrement les zones fortement encrassées.

Essuyer à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux.

**Réf. 951M - Spray 1 litre**  
**Réf. 951M.5 - Bidon 5 litres**  
DLUO : 2 ans

**IMPORTANT :** Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Les composants renferment entre autres moins de 5% d'agents de surface anioniques.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : (33) 1 42 53 73 73 – Fax : (33) 1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Janvier 2014