

**NIL****Sans C.O.V.  
Non  
inflammable**

# REVOV PLAST

**3 4 6 1**

**POLISH TECHNIQUE** pour le  
**NETTOYAGE** et la **PROTECTION** et  
le **BRILLANTAGE** des **SURFACES**  
**PLASTIQUES, VINYLES,**  
**PLEXIGLASS,**  
**CHROMES, CUIVRES, LAITONS, ...**



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

.Préparation en eau déminéralisée à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices et de brillantage.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T     A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	980 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	Santal
. COULEUR	Incolore

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Formulation spécifique sur base aqueuse prête à l'emploi.
- . Ne renferme pas de solvants halogénés ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière.
- . Sans colorant, **ne tache pas les supports compatibles.**
- . Sans charges, ni d'éléments abrasifs, **ne rave pas les supports sensibles.**
- . **Economique, peu moussant** nettoie et rénove rapidement les surfaces.
- . Laisse en terminal une couche protectrice sur les surfaces qui retarde l'adhérence des souillures.
- . Apporte ainsi aux surfaces, plastiques, vinyles, aux stratifiés, panneaux de plexiglas, etc...un caractère **HYDROPHOBE, ANTI-SALISSURES** réduisant les risques d'incrustation des poussières ou des taches occasionnées par les fluides aqueux, projections de boues, de pluie, d'aliments, etc..
- . Protège également les surfaces dures, les surfaces chromées, les cuivres, laitons contre les agressivités ambiantes, retarde l'oxydation.
- . **Redonne éclat et brillance** aux surfaces, sièges, meubles, objets, dans les halls, hôtels, restaurants, collectivités, salles d'expositions, magasins, bureaux, véhicules.



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Appliquer une fine couche à l'aide d'un vaporisateur, pinceau brosse ou d'un chiffon non pelucheux.
- . Nettoyer la surface en frottant à l'aide d'un chiffon.
- . Terminer l'application avec un chiffon propre, sec et non pelucheux légèrement imprégné de produit sans exercer de pression afin d'obtenir un meilleur aspect.

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après utilisation.
- . Stocker et utiliser dans des endroits convenablement ventilés.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**NOTA** : ne pas appliquer sur surfaces destinées à être peintes, vernies ou collées.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

UFI : EA30-A05D-1005-Y58R

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€  
890 Rte de Carpentras  
04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr