



# métaux

Fiche technique

## Renobrīl

Rénovateur de surfaces

Permet de détacher, raviver et redonner de l'éclat aux surfaces métalliques, plastiques et en pierres.

### Mode d'emploi

Appliquer le produit pur sur une éponge ou un chiffon.  
Frotter les surfaces à nettoyer.  
Pour finir, essuyer avec un chiffon sec.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 flacons de 1L.

### Données techniques

- Aspect : liquide épais beige  
- pH : 9,5 - 10,5  
- Densité : 1,10 - 1,15

### Précautions

Éviter les projections oculaires.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Respecte l'environnement (Eco'Reflex Nature)

Présente un profil environnemental très favorable.  
Contient des composants respectueux de l'environnement.  
Ne présente pas d'étiquetage environnemental.

### Respecte l'homme (Eco'Reflex Sécurité)

Risque chimique réduit pour l'utilisateur (Selon les critères Eco'Reflex établis à la date de publication de cette fiche technique).  
Pas d'étiquetage allergène (pas de phrases H334, H317 et EUH 208).  
Sans VLER française.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022 Ind. 8 ■

