

# LESSIV'ALU

- DESCRIPTION :** **LESSIV'ALU** est un produit en phase aqueuse, à base d'un mélange d'acides carboxyliques spéciaux avec des agents de surface tensioactifs mouillants et détergents ainsi qu'un agent de rhéologie.
- PROPRIÉTÉS :** **LESSIV'ALU** est une solution détergente, moussante, prête à l'emploi, à caractère acide, étudiée spécifiquement pour le nettoyage des surfaces encrassées, en inox et aluminium anodisé telles que profilés et panneaux de façades, portes, fenêtres, rampes, profilés de vérandas, serrures et poignées de portes, plaques etc.  
L'utilisation de **LESSIV'ALU** est sans risque pour le verre et les PVC.
- MODE D'EMPLOI :** Application généralement au rouleau, ou à l'aide de tout autre moyen adapté tel que : brosse en fibres synthétiques, rouleau en laine à poils longs, pulvérisateur, éponge, chiffon suivant le type de surface à nettoyer. En cas d'encrassement profond, utiliser des tampons au kaolin 3M de type V ou VF.  
Après application, laisser agir quelques instants, frotter légèrement à l'aide d'un tampon abrasif fin puis rincer abondamment à l'eau.  
Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux.  
Dans le cas de surfaces particulièrement encrassées, il peut être nécessaire de prolonger le temps de contact du nettoyant avec la surface ou d'effectuer une deuxième application.  
Ne pas laisser **LESSIV'ALU** plus de 15 minutes à 20°C au risque d'observer une attaque importante de la couche anodique.
- RENDEMENT :** 2 à 5 m<sup>2</sup> / litre suivant le niveau d'encrassement du support.
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :** Aspect : Visqueux transparent  
Densité : 1,06  
pH : 1
- PRÉCAUTION :** Protéger les surfaces sensibles aux produits acides.
- PROTECTION :** Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés.
- HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Lire attentivement l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité
- CONDITIONNEMENT :** 5 L et 20 L
- STOCKAGE :** Il est recommandé de stocker le **LESSIV'ALU** à l'abri du gel, dans un endroit tempéré.



*Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.*  
**Version 2 du 25/08/2016**