

# Lessive et Dégraissant

Le *Dégraissant et Lessive* de decotric s'utilise pour obtenir des surfaces propres et ainsi avoir une bonne accroche des peintures, laques, etc. Il enlève même aux endroits mal accessibles (par ex. radiateurs) des salissures tels que graisse, huile, suie, nicotine, etc. Le produit peut aussi être utilisé pour le nettoyage de plastiques, de carreaux et de zinc

## Caractéristiques :

- prêt à l'emploi
- sans solvants
- pour obtenir des surfaces mieux adhérentes
- idéal pour nettoyer des endroits mal accessibles avant de les recouvrir
- utilisable pour nettoyer des surfaces zinguées

## Données techniques :

Matières premières	phosphates, tensides, eau
Densité	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
PH	env. 10,8
Consommation	50 –100 ml/m <sup>2</sup>



## Mode d'emploi :

Vaporiser le *Dégraissant et Lessive* de decotric sur la surface à nettoyer, laisser agir env. 10 minutes, puis rincer avec de l'eau claire. Récurer les surfaces zinguées après agissement avec une éponge, puis les rincer aussi à l'eau.

Recouvrir les surfaces en verre ou métal qui ne sont pas à traiter. Enlever des éclaboussures tout de suite avec un chiffon humide. Rincer les outils à l'eau.

## Indications importantes :

Xi – Irritant

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les aérosols.

CE-Règlement (No 648/2004) : contient : < 5 % phosphates.

## Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargées sur notre site web [www.decotric.fr](http://www.decotric.fr).

## Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

## Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

### Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 06 02 05.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
024912001	4007955150022	500 ml

### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.