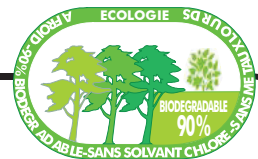




EUROGRAFF

Pour éliminer graffitis, encres, peintures - Ecologique



USAGES

- **Elimine la plupart des encres, peintures et graffitis** sur surfaces lisses telles : métal, verre, etc.
- sur surfaces porieuses telles : mur de ravalement "taloché", briques, etc.

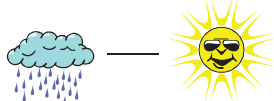
DESCRIPTION

- Issu d'une technologie brevetée utilisant l'huile d'orange (d-limonène) comme dégraissant naturel.
- Le liquide **EUROGRAFF** est **biodégradable à 90%, conforme à la ligne directive OCDE 301G.**
- 2 présentations :
 - ♦ **chiffons** pour surfaces lisses
 - ♦ **liquide** pour surfaces poreuses et rugueuses
 - Ne contient aucun solvant chloré ou aromatique ni métaux lourds.
 - Rinçage inutile (dans le cas des chiffons).
 - Rinçage recommandé en présence de supports poreux très "graffités".

PROPRIETES

- 1 EUROGRAFF "chiffons"**
 - Remplace les produits chlorés et autres produits toxiques.
 - **Efficace** : enlève graffitis, encres, peintures sans attaquer les surfaces peintes, traitées ou métalliques.
 - **Economique** : supprime le gaspillage des décapants et l'utilisation d'un matériel encombrant.
 - **Pratique** : prêt à l'emploi et transportable, offre une solution facile et rapide en tout lieu et en toute circonstance.
- 2 EUROGRAFF "liquide" biodégradable**

MISE EN OEUVRE



- 1 Passer le chiffon ou pulvériser** sur la surface à traiter.
- 2 Laisser agir** entre 10 secondes et 15 minutes en fonction de la résistance de l'encre ou de la peinture.
- 3 Essuyer et rincer** en présence du liquide.
- 4 Bien refermer** le distributeur après chaque utilisation afin d'éviter le dessèchement des chiffons.

Remarque :

- ♦ Pour faciliter la séparation des chiffons, dérouler le premier chiffon au centre de la bobine avant de le passer dans l'ouverture du couvercle.
- ♦ Un test préalable est recommandé pour toute surface plastique ou sensible afin de ne pas dénaturer le support.



Caractéristiques

Etat physique	➤ fluide
Matière	➤ chiffon non tissé - <u>liquide</u>
Couleur	➤ blanc incolore
Point éclair	➤ > 60°C
Format	➤ chiffon : 28 x 28 cm
Température d'auto inflammation	➤ > 300°C
Densité/kg/m3	➤ 1,036 à 20°C

Conditionnement

Distributeur de chiffons

Seau de 100 chiffons ➤ 1 carton = 4 seaux

Liquide

Bidon de 5 litres ➤ 1 carton = 4 bidons

Tonnelet de 30 litres

Stockage

à l'abri de la chaleur

Consommation moyenne

Qsp

Matériel nécessaire

-

Nettoyage des outils

-

Conservation

quasiment sans limitation

Santé



- Sans solvant chloré ou aromatique
- Sans CMR
- Quasiment sans risque d'accident de manipulation

Environnement



- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², pas de pollution sonore
- Sans solvant chloré ou aromatique
- Sans métaux lourds
- A base de dégraissant naturel
- **Liquide pur biodégradable à 90%**.
Lingettes à évacuer selon les normes du produit décapé.

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie