



EURADHESIFS



Nettoyant polyvalent d'origine végétale naturelle sur adhésifs " toutes surfaces "

DOMAINES D'UTILISATION

- Construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision
- Imprimerie, bâtiment, collectivités
- Entretien général
- Plasturgie, verrerie
- Et tout autre secteur employant des adhésifs.

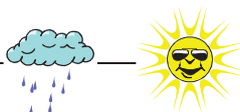
DESCRIPTION

- ⇨ Couleur : Incolore
- ⇨ Issu d'une technologie brevetée utilisant l'huile d'orange (d-limonène) comme dégraissant naturel
- ⇨ Ne contient aucun solvant chloré ou aromatique.
- ⇨ Ne contient aucun métaux lourds
- ⇨ Ne contient aucun CMR

PROPRIETES

- ⇨ **Excellent solvant des :**
 - ♦ adhésifs industriels
Double face,
Transfert,
rubans réactivables,
masquages,
Jointages,
PVC,
mousses, ...
 - ♦ étiquettes
 - ♦ certaines colles
 - ♦ résines
 - ♦ graisses
 - ♦ encres ...
- ⇨ **Compatible avec tous supports** métalliques, plastiques, verre, ...
- ⇨ **Haut pouvoir de pénétration**
- ⇨ EURADHESIFS, nettoyant des adhésifs, remplace trichloroéthane, acétone, MEK, ou autres produits dangereux.
- ⇨ **Economique** : le propulseur CO₂ contenu dans l'aérosol permet d'utiliser 97% de produit actif soit 388 ml.

MISE EN OEUVRE



- 1 **Enlever** tous pelliculages ou épaisseurs importantes d'adhésifs avant l'utilisation du produit.
- 2 **Présentation liquide** ➤ **passer** le chiffon
Présentation aérosol ➤ **pulvériser** sur la surface à traiter.
- 3 **Laisser agir** quelques minutes.
- 4 **Essuyer** et **gratter** la surface à l'aide d'un couteau ou d'une spatule si nécessaire.

Caractéristiques

Couleur	➤ Incolore
Point éclair	➤ > 62°C
Densité	➤ 0,81 g/l
Température d'ébullition	➤ 180°C
d'auto-inflammabilité	➤ > 300°C

Conditionnement

Aérosol	➤ 650 ml	
	carton de 12 unités	
Bidon	➤ 1 litre	
	carton de 12 unités	
Bidon	➤ 5 litres	
	carton de 4 unités	
Tonnelet	➤ 30 litres	

Stockage

à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Consommation

qsp

Matériel nécessaire

grattoir, chiffon

Nettoyage des outils

avec le produit lui-même

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

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité