



Agrément NSF  
catégorie A2, A4, A8 :  
enregistrement  
n° 143918.



# SUPER KLEAN



## SUPER DÉGRAISSANT NETTOYANT POLYVALENT

- ⊙ **Efficace** : produit très puissant qui nettoie et dégraisse très rapidement de nombreuses surfaces.
- ⊙ **Ecolabel** : conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel.
- ⊙ **Agrément NSF catégorie A2, A4, A8** : enregistrement n° 143918.
- ⊙ **Polyvalent** : permet des usages multiples. S'utilise en pulvérisation ou en bain.
- ⊙ **Produit utilisable en milieu alimentaire**, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- ⊙ **Inhibe la corrosion des métaux ferreux.**
- ⊙ **Pratiquement sans odeur. Ininflammable. Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphates.**
- ⊙ **Décollage des étiquettes sur les bouteilles.**
- ⊙ **Dégraissage des sols en ciment et en carrelage.**
- ⊙ **Nettoie l'intérieur des cuves et les rampes de pulvérisateurs.**
- ⊙ **Efficacité validé par le laboratoire SGS INSTITUT FRESENIUS.**

### UTILISATEURS

Convient pour les industries viti-vinicoles.

SUPER KLEAN est utilisable en autolaveuse, machine à ultra-sons, monobrosse, pulvérisateur, surpresseur, etc...

### APPLICATION

SUPER KLEAN s'utilise toujours dilué dans l'eau de 1 à 25 %, selon l'utilisation et le degré de salissure. Pulvérisez le mélange. Laisser agir quelques minutes, brosser si nécessaire et rincer à l'eau claire.

- **Décollage des étiquettes sur bouteilles verre** : préparer une solution à 20 % de produit dans l'eau. Par trempage, laisser imbiber le support (10 mn).
- **Moteurs et châssis** : préparer une solution de 15 à 25 % de produit dans l'eau chaude. Laisser agir 15 à 20 minutes. Rincer à l'eau sous pression.
- **Sols et murs** : préparer une solution de 1 à 10 % de produit dans l'eau. Brosser si nécessaire et rincer à l'eau claire.

### CONDITIONS D'EMPLOI

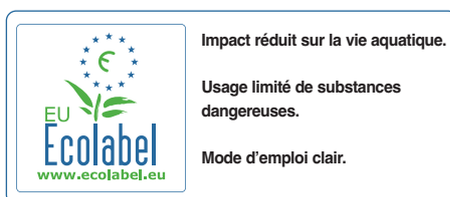
Ne pas pulvériser sur les surfaces vitrées. Rend les peintures mates. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Un dosage approprié réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide orange.  
Densité à 20 °C : 1,06 environ.  
pH pur : 13,2 environ.  
pH (25 %) : 12,8 environ.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2573-0615-1338



EU Ecolabel : NL 20/013

Pour plus d'informations concernant les raisons pour lesquelles ce produit a reçu le label écologique, consulter le site internet : <http://europa.eu.int/ecolabel>.

**POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

