

### PROPRIETES

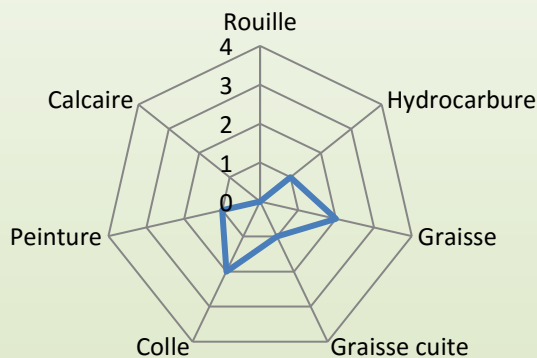
- ◆ Solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid.
- ◆ Possède une basse tension superficielle et un pouvoir IKB élevé, il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc,...
- ◆ Sans effet sur les métaux.
- ◆ Alternative verte aux solutions pétrolières ou chimiques liquides actuellement utilisées

### MODE D'EMPLOI

- 1) Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm de la surface à traiter.
- 2) Laisser en contact et essuyer si nécessaire

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

### Domaine de performance

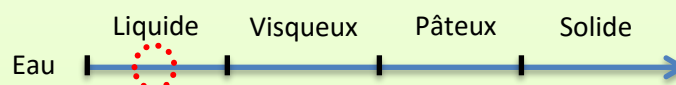
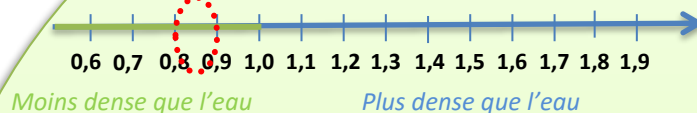


Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)

*Liquide limpide incolore*

*Parfum citron vert*

**Densité**

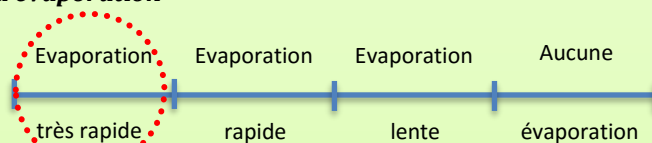


**Point éclair** = 21°C

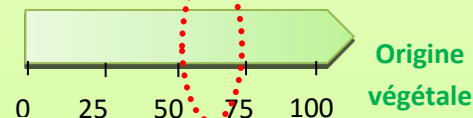


**IKB** >250

**Vitesse d'évaporation**



**Contact alimentaire\***  
(Arrêté français)



### Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable :

#### 1) Réduire l'impact environnemental :

- absence de solvants hydrocarbures et halogénés
- favoriser l'utilisation de matières premières issues de sources renouvelables (formule à base d'éthanol de betteraves)
- favoriser des sources de matières premières proches de notre site de production

**2) Biodégradabilité :** plus de 99% des matières premières contenues sont biodégradables



\* Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux