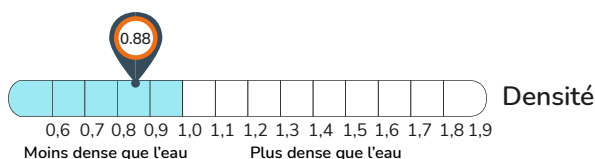
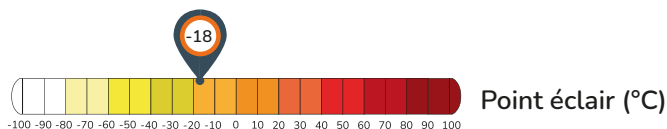


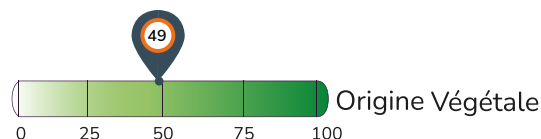
## SOLVANT DE DÉGRAISSAGE À FROID POUR FREINS SANS RÉSIDU

Version 01.2021

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Couleur : Incolore
- Parfum : Citron vert
- IKB > 170



- Contact alimentaire :

### PROPRIÉTÉS :

- Solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable pour le dégraissage à froid. Grâce à sa basse tension superficielle et son pouvoir IKB élevés, il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc... sans laisser de résidu après évaporation.
- Impact sur l'environnement et la santé sans commune mesure avec les autres dégraissants classiques : uniquement 2 pictogrammes sur ce produit SGH02 ET SGH07.
- Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, ou solvants bromés...
- Neutre et sans effet sur les métaux.
- Elimine en profondeur poussières (particulièrement celles des plaquettes de frein), cambouis, huiles, graisses, résidues de pièces mécaniques et encrassements divers.

### DEMARCHE ECO-RESPONSABLE :

- Utilisable en Aéro-Spray réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues.
- Réduction du bilan carbone en privilégiant une source de matière première proche de notre lieu de production (bioéthanol de betteraves : origine France).

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

### MODE D'EMPLOI :

- S'emploie à l'état pur et à froid.
- Appliquer à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau, par trempage ou directement sur la surface à traiter, dans un local disposant d'une ventilation suffisante ou d'un extracteur de vapeurs adapté aux postes de travail.
- Sur les plastiques sensibles (transparents), faire un essai préalable de compatibilité chimique.

### DOMAINE D'UTILISATION :

Nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, inox, aluminium, cuivre, certains plastiques... Sans laisser de résidu.

Dégraissage des disques et plaquettes de freins, tambours, disques d'embrayage, pièces mécaniques, pièces électriques, pièces électroniques, circuits imprimés.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**