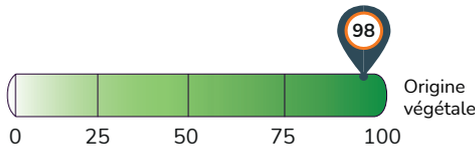
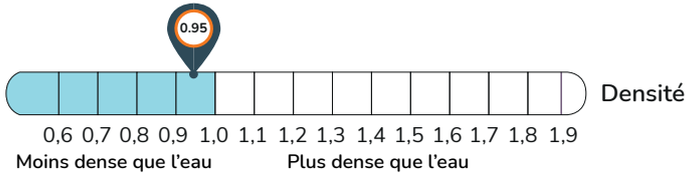


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **ASPECT** : Liquide visqueux

• **VISCOSITÉ** : 300 mPa.s

• **CONTACT ALIMENTAIRE*** :



* Sous condition de rinçage. 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 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.

PROPRIÉTÉS :

- Couplant toutes saisons lors des opérations de contrôle des rails par ultrasons.
- Permet d'éliminer l'air entre le traducteur et la surface du rail à contrôler.
- Permet de garder une excellente tenue diminuant les coulures et les surconsommations.
- Laisse après application la surface sèche et non grasse évitant ainsi les problèmes rencontrés par l'adjonction d'éthylène-glycol aux savons utilisés.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter le bidon.
- Remplir la seringue.
- Verser.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Dans tous les lieux où les rails doivent être étudiés par ultrason de manière destructive.

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.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé