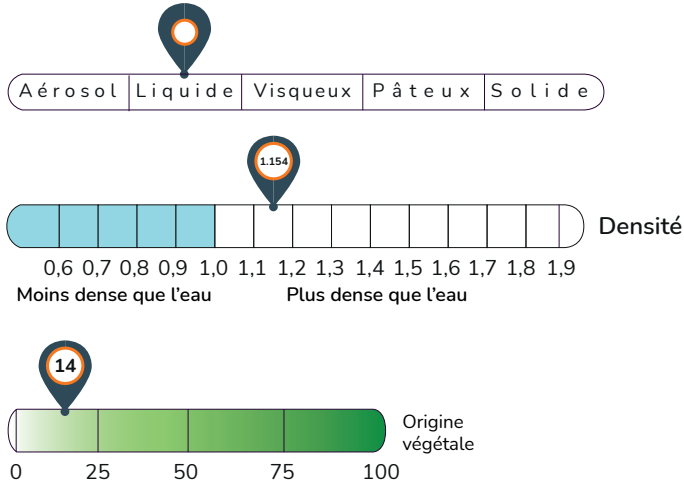


## DESTRUCTEUR RAPIDE DES LICHENS ET DÉPÔTS VERTS SUR FIBRO CIMENT

Version 01.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



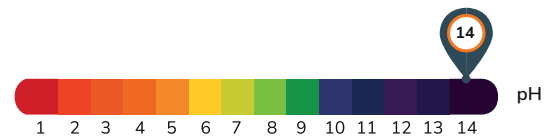
• **ASPECT :** liquide limpide

• **COULEUR :** bleu

• **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 :

- Décapant très actif des dépôts verts et lichens uniquement sur fibro ciment.
- Suractivé à froid pour le noir de pollution.
- Destruction des dépôts verts et des lichens.
- L'action s'effectue en profondeur, il est fortement déconseillé d'utiliser le produit sur les supports en asphalte.

### MODE D'EMPLOI :

- Diluer le produit à 20% dans l'eau.
- Pulvériser et laisser agir 1h.
- Rincer impérativement à l'eau.
- Rendement : 1L pour 15 à 25m<sup>2</sup>.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Toitures, fibro ciment, terrasses...

### 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**