

## DESCRIPTION DU PRODUIT:

L'agent anti-algues Neutralon est le seul produit anti-algues danois approuvé.

## UTILISATION:

Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un traitement algicide professionnel effectué sur des toitures dures telles que le ciment, le fibre-ciment, le béton, la brique, le bois, le verre, le métal, le plastique, l'EPDM, le PVC et le TPO.

À utiliser uniquement pour éliminer les algues et ne pas utiliser à des doses supérieures à celles indiquées dans le mode d'emploi. Le produit concentré ne doit pas être directement déversé dans les égouts. L'eau de nettoyage et l'éventuel surplus de solution ne doivent être déversés que dans des égouts connectés à une station d'épuration. Veillez à protéger la terre autour de la maison lors des traitements par pulvérisation pour empêcher le produit d'atteindre le sol.

Si la surface à traiter est très encrassée par des algues, il est recommandé d'effectuer un nettoyage mécanique avant d'appliquer le traitement. La surface à traiter doit être sèche avant l'application de Neutralon. Diluer 1 volume de Neutralon avec 9 volumes d'eau et appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. 1 L de Neutralon donne une solution de 10 L qui couvre une surface de 50 à 60 m<sup>2</sup>. Avant application, couvrir les arbustes et les arbres de plastique ou d'une bâche afin de recueillir le produit répandu. Tout surplus de Neutralon doit être jeté avec les déchets chimiques. La température lors de l'utilisation de Neutralon doit être d'au moins 5°C et la surface à traiter doit être dégagée du gel et de la neige. Le traitement peut être renouvelé au besoin, mais pas plus d'une fois par an. Tous les vêtements de protection et les gants doivent être en nitrile.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES:

- Produit danois homologué
- Algicide efficace
- Préviend la détérioration du toit
- Résultat impressionnant
- Entretien pas cher
- Ne décolore pas le zinc
- Efficace au bout de quelques jours

## RECOMMANDATIONS:

**Important:** Veillez à bien mélanger Neutralon et faites toujours des tests préliminaires sur une petite zone d'essai pour vous assurer de l'adéquation du produit avec la surface à traiter.

## INFORMATIONS TECHNIQUES:

Capacité de recouvreance:	50-60 m <sup>2</sup> .
Dilution:	Eau.
Rapport de mélange:	1 volume pour 9 volumes d'eau.
Contenance:	25 et 1000 litres.
Durée de conservation:	2 ans.
Stockage:	Endroit sec, sans gel et inaccessible aux enfants.
Élimination:	Le contenu/emballage doit être éliminé conformément aux règles de gestion des déchets municipaux (P501). Les déchets doivent être jetés à la déchetterie avec les déchets dangereux. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Les emballages vides doivent être rincés avant d'être éliminés. Verser l'eau de rinçage dans le pulvérisateur.
Code Peinture (93):	00-1.
VO-MAX:	50 g/l, VALEUR LIMITE DE VO (A/e (VB)): 130 g/L.

## DÉCLARATION:

Agent anti-algues - Numéro d'enregistrement: 777-8. Biocide homologué.  
Type de préparation: Concentré liquide.  
Contient: Propan-2-ol.

Pour plus d'informations, téléchargez la dernière fiche de données de sécurité à l'adresse [www.nowocoat-tagmaling.dk](http://www.nowocoat-tagmaling.dk)

