

# OXY-GRINET - Gamme nettoyants

## NETTOYANT DÉGRISANT PUISSANT BI-COMPOSANTS



- Mélange synergisant très performant pour le dégrisement de toutes les essences de bois, sans effort.
- Elimine les traces de salissures et encrassement sur façades.
- Supprime les traces de pollution sur les bois extérieurs.
- Non-moussant pour un rinçage facile.
- Autorisé en Agriculture Biologique\*.
- Ne décolore par le bois.
- Evite le rinçage haute pression qui endommage les supports.
- Qualité contact alimentaire.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

#### OXY-GRINET 1 :

- Liquide, limpide, incolore.
- Pratiquement inodore.
- Densité à 20°C : 1,08 ± 0,01.
- pH du produit concentré : 2,4 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Miscible aux solvants polaires : éthanol, méthanol, glycol.
- Non moussant.
- Température de congélation : -16°C.
- Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène libérant, après mélange avec OXY-GRINET 2 un oxygène particulièrement réactif.
- Ne contient pas de phénol, iode, aldéhyde, hypochlorite, brome, ni d'acidifiant type acétique ou péraétique.

#### OXY-GRINET 2 :

- Liquide limpide, incolore à jaune pâle.
- Inodore.
- Non volatil.
- Ininflammable. Point éclair : néant.
- Densité à 20° C : 1,09 ± 0,02.
- pH du produit concentré : >12.
- Miscible à l'eau, en toutes proportions.
- Solution aqueuse de sels minéraux. Caractères et propriétés basiques.
- Peut attaquer certains alliages légers et aluminium en cas de concentrations trop élevées ou d'un temps de contact prolongé.
- Le mélange OXY-GRINET est dégrissant et dégrisant.
- Le mélange OXY-GRINET est séquestrant du calcaire.

### SECURITE :

- La solution d'OXY-GRINET se transforme après usage en une solution **biodégradable**.
- Les composants d'OXY-GRINET sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08.09.99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des **denrées alimentaires**.
- Ne jamais laisser le mélange OXY-GRINET dans un pulvérisateur sous pression ou récipient fermé. Risque de dégazage intempestif, ouvrir le pulvérisateur en fin d'utilisation. Le port de gants est recommandé.
- Le mélange OXY-GRINET est corrosif et comburant.

### MODE D'EMPLOI :

#### Pour des surfaces très encrassées :

- Prévoir 50% d'eau dans le bac de mélange,
- ajouter 25% d'OXYGRINET 1 (à base de peroxyde d'hydrogène),
- compléter avec 25% d'OXYGRINET 2 (dégraissant alcalin),
- mélanger.
- Appliquer la solution d'OXYGRINET par pulvérisation de haut en bas (Pulban, Pulprea, Pulprelec (avec couvercle ouvert)...).
- Laisser agir au moins 5 minutes.
- Rincer à l'eau pour neutraliser.

#### Pour des surfaces peu encrassées :

Réduire les quantités de produit de moitié environ.

**Consommation :** 2 à 4 m<sup>2</sup>/l.