



# KILL 120 NF PAE

Réf : DMO10

## TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE PRET A L'EMPLOI

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, biodégradabilité > 90 %
- Utilisation facile, sûre, efficace, durable : rémanent
- Ininflammable et chimiquement neutre

### PROPRIETES

**KILL 120 NF PAE** a été spécialement conçu pour supprimer de façon radicale les champignons, moisissures, lichens, algues qui conservent l'eau et l'humidité, activant ainsi la détérioration des supports.

**KILL 120 NF PAE** est efficace sur presque toutes les surfaces en intérieur comme en extérieur.

**KILL 120 NF PAE**, de par sa neutralité, s'applique aussi bien sur le bois, la brique, le ciment, la pierre, le métal et sur toute surface peinte ou non, l'ardoise, la tuile, le shingle, le fibrociment, galva, zinc...

Elaboré à partir de composants spécifiques, **KILL 120 NF PAE** assure des fonctions multiples grâce à ses remarquables propriétés sporicides et fongicides pour un très large spectre d'action.

Grâce à son exceptionnel pouvoir mouillant, **KILL 120 NF PAE** peut s'infiltrer dans les moindres interstices pour détruire lichens, moisissures, champignons... Il agit rapidement et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation.

**KILL 120 NF PAE** peut être utilisé aussi bien en curatif sur les cours de tennis, aires de sport, monuments etc..., qu'en préventif car **KILL 120 NF PAE** renferme un biocide. Grâce à son action préventive, il se fixe dans le support limitant la prolifération des moisissures et repoussant la germination des végétaux parasites.

**KILL 120 NF PAE** peut être également utilisé sur les toits en chaume, aussi bien en préventif que curatif.

**NB** : **KILL 120 NF PAE** n'est pas un produit phytosanitaire mais un produit biocide !

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en oeuvre

Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel ou de pluie dans les 48 heures.

Toujours appliquer **KILL 120 NF PAE** à une température comprise entre 10°C et 25°C.

En cas d'application par température inférieure à 10°C, son action sera moins efficace et plus longue.

- Pour 1 action curative : utiliser **KILL 120 NF PAE** pur.

- Pour 1 action préventive : diluer **KILL 120 NF PAE** à raison de 1 L pour 1 L d'eau.

Pulvériser.

Laisser agir **KILL 120 NF PAE**, le temps et les intempéries (pluie, vent) se chargeront du nettoyage.

Rendement : 1 L de solution de **KILL 120 NF PAE** permet de traiter 4 à 5 m<sup>2</sup>.

**KILL 120 NF PAE** grâce à son activité biocide est particulièrement recommandé pour l'assainissement des supports avant peinture :

- Sur support propre et sec, pulvériser **KILL 120 NF PAE** dilué à 1 litre pour 3 à 4 litres d'eau.

- Laisser sécher.

- Appliquer la peinture.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

11/05/2022