



# Fiche technique PYROX ADV PAE NG



Formulation prête à l'emploi  
Pratique, sans dilution



Facile et rapide à appliquer  
Sans rinçage



Respecte le support  
Sans chlore

**BIOCIDE TP2.** Algicide pour surfaces extérieures.  
**Type de préparation :** prêt à l'emploi, à effet curatif.

#### Caractéristiques physico-chimiques :

**Aspect :** liquide

**Couleur :** jaune

**Odeur :** in situ

**pH à l'état pur :** 10,5 à 11,5

**Densité à 20°C :** 1,000 à 1,030

**Solubilité :** totale dans l'eau

#### Conditionnements :

Carton de 2 x 5L

Jerrycan 20L

#### Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

#### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

#### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité  
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

☐ Pas d'étiquetage

☒ Etiquetage :

- H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

☐ Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### TRANSPORT ADR

cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

☒ Non Soumis

☐ Soumis

CODE DOUANIER : 3808.99.90.90

## Anti Dépôts Verts à effet curatif

• Toutes surfaces extérieures

• Prêt à l'emploi

#### USAGES ET PROPRIETES

**PYROX ADV PAE NG** est un algicide pour le traitement curatif des matériaux de construction. Il détruit radicalement les dépôts verts, algues et lichens présents sur les surfaces extérieures telles que :

- Toitures (tuiles, ardoises),
- Sols, murs (briques, béton, pierres, bois traités),
- Terrasses, balcons, dalles de jardin,
- Fontaines, bassins, sculptures,
- Coques de bateau, courts de tennis, etc.

**PYROX ADV PAE NG** redonne leur aspect initial aux matériaux traités.

Ses agents détruisent les dépôts traités et favorisent leur décollement du support jusque dans les moindres interstices.

Un bidon de 5L de **PYROX AC PAE NG** permet de traiter 100 m<sup>2</sup> de surface.

Un bidon de 20L de **PYROX AC PAE NG** permet de traiter 400 m<sup>2</sup> de surface.

#### MODE D'EMPLOI

**PYROX ADV PAE NG** s'utilise pur, sur des surfaces sèches et par temps sec.

- Appliquer le produit uniformément sur la surface sèche à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression.
- Laisser agir sans frotter, attendre 5 à 7 jours soit le temps suffisant pour que les dépôts deviennent bruns, puis éliminer les résidus par brossage.
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

Pour une efficacité optimale, appliquer deux fois par an, au printemps et à l'automne. Pour les surfaces très envahies par la végétation, il est recommandé d'effectuer un nettoyage mécanique avant d'appliquer le produit.

- Ne pas appliquer le produit s'il est prévu qu'il pleuve dans les 24 heures qui suivent. Ne pas frotter ou laver sous pression. Ne pas rincer à l'eau. Ne pas pulvériser ou verser sur les plantes. Tenir les animaux domestiques à l'écart des zones traitées jusqu'à ce qu'elles soient complètement sèches. Éviter de traiter les surfaces pavées et les équipements adjacents aux cours d'eau. Ce produit est nocif pour les poissons et autres organismes aquatiques.

Dose d'application : 4 à 6 m<sup>2</sup> de surface par litre de produit prêt à l'emploi.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Fermer l'emballage après utilisation.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche
- Ne pas mélanger aux eaux de bassin et fontaines (traiter ces surfaces lorsqu'elles sont vides ou en arrêt de fonctionnement).

#### NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire,

benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 9,7 g/kg  
• Séquestrant • Sel alcalin • Tensio actif non ionique • Régulateur de pH