

NETTOYANT

FLASHNET 50

RÉNOVATEUR NETTOYANT DE FAÇADES



- NETTOYAGE** : Haut pouvoir nettoyant
- DÉCONTAMINATION** : Agit sur cryptogames, spores et champignons
- RAPIDITÉ** : Efficacité immédiate
- APPLICATION** : Très grande facilité d'utilisation
- CONCENTRATION** : Produit concentré à diluer

UTILISATIONS :

- **FLASHNET 50** est un rénovateur de façades anti-cryptogamique à action rapide destiné à l'enlèvement des salissures d'origines végétales et microbiennes sur les toitures, façades, murs, terrasses et sols.
- Destiné à la décontamination des supports, **FLASHNET 50** élimine les bactéries responsables de la «Lèpre de la pierre» (effritements, etc...)
- **FLASHNET 50** s'applique sur supports de type RPE/RSE/ITE, peintures, pierres, briques, ciment, fibrociments, bétons, ardoises, tuiles, revêtements hydrauliques ou à la chaux, etc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- **Aspect** : Produit aqueux à base d'hypochlorite de sodium
- **Couleur** : Liquide clair jaune à vert
- **pH** : base forte
- **Densité (20°C)** : 1,22 kg/l
- **Point d'éclair** : Néant

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

1. **Protection des supports** : Ne pas appliquer le produit avant de fortes pluies afin de laisser se figer les agents anticryptogamiques. Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, la végétation environnante (rincer les plantations en cas de souillure).
2. **Protection des personnes** : Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et NE PAS MÉLANGER AVEC LES ACIDES. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

MODE D'EMPLOI :



S'applique avec pulvérisateur (manuel ou électrique), rouleau etc



Diluer 1 volume de **FLASHNET 50** pour 2 à 5 volume d'eau selon l'enrassement du support.



Appliquer en pulvérisation de bas en haut jusqu'à refus du support.



Laisser agir. Le nettoyage de la décontamination du support apparaît immédiatement.



S'applique dans les températures entre 5 °C et 30 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.



Rendement : 1L de **FLASHNET 50** => 4 à 8m².



Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



Faire un essai préalable sur le support à nettoyer avant application.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34

Email : hapie@hapie.net www.hapie.net