

C101 TECHNICIDE PLUS

Fongicide prêt à l'emploi pour toitures, murs et sols



- PRÊT À L'EMPLOI
- CURATIF ET PRÉVENTIF

DESCRIPTION

- Le TECHNICIDE PLUS est un agent d'assainissement ALGICIDE, FONGICIDE et BACTERICIDE pour toitures et murs;
- Le TECHNICIDE PLUS est un produit d'assainissement (désinfection et traitement) pour l'élimination des moisissures, lichens, algues et bactéries;
- Le TECHNICIDE PLUS est liquide, prêt à l'emploi et en phase aqueuse;
- Le TECHNICIDE PLUS est destiné à l'entretien et à la préparation des supports.

PERFORMANCES

Le TECHNICIDE PLUS bénéficie:

- D'une notification de mise sur le marché des produits biocides 231/18/L par le Ministère du Développement durable et des infrastructures du Luxembourg;
- D'une autorisation du Meeddem Ministère écologie (France).
- D'un numéro d'autorisation 718 B du SPF Ministère de l'environnement Belgique.



PROPRIÉTÉS

- Le TECHNICIDE PLUS convient pour les murs, terrasses, boiseries et de nombreux matériaux;
- Le TECHNICIDE PLUS est absolument non corrosif. Il n'attaque pas les accessoires non ferreux tels que faîtières, corniches, crochets, clous, ...;
- Le TECHNICIDE PLUS agit en profondeur et ne doit pas être rincé;

- Le TECHNICIDE PLUS offre une bonne rémanence dans le temps et une bonne résistance aux pluies.

MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Mode d'emploi/ Dose prescrite: Bactéricide et levuricide: 10 % vol (à température ambiante)

Fongicide: 40 % vol (à température ambiante)

Temps de contact: min. 15 minutes

Organismes cibles validés: candida albicans - pseudomonas aeruginosa - staphylococcus aureus - enterococcus hirae - e.coli - aspergillus brasiliensis

Pulvérisation

Préparation de supports – avant l'application des traitements colorés ou incolores

- Eliminer mécaniquement les mousses, les lichens et les algues par brosse et/ou à l'eau sous pression;
- Appliquer par pulvérisation (E102 TECHNISPRAV 10) le TECHNICIDE PLUS sur support sec ou humide;
- Cette opération peut être réalisée immédiatement après le nettoyage à l'eau sous pression;
- Laisser agir minimum 24 heures avant l'application d'une finition;
- Pour les supports très contaminés, un deuxième nettoyage mécanique suivi d'une application de TECHNICIDE PLUS peut s'avérer nécessaire;
- Dose d'application: 0,2 à 0,5 l/m²



Entretien dès l'apparition de mousses, algues ou lichens

- Appliquer par pulvérisation (E102 TECHNISPRAV 10) le TECHNICIDE PLUS;
- Son action est visible après quelques jours et les mousses, lichens et champignons brunissent. Leur élimination se fera progressivement par l'action des pluies et du vent, et peut durer plusieurs mois.

Injection

- Le TECHNICIDE PLUS permet l'élimination des moisissures présentes dans l'épaisseur des maçonneries, dans les zones traitées;
- Pour le mode opératoire, veuillez consulter notre service technique.

Remarques et précautions

- Eviter les excès de TECHNICIDE PLUS dans les citernes d'eau (dévier les descentes d'eau ou boucher les points d'écoulement pendant l'application);
- Le TECHNICIDE PLUS résiste parfaitement aux pluies, il est donc déconseillé de ré-appliquer du TECHNICIDE PLUS juste avant l'application d'une finition colorée ou incolore.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 2
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants cutanés catégorie 1
H319	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 2
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H411	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 2.



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance pré-judiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.

Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN
Respiration	Filtre	A/P2 (DIN/EN 141)	
Yeux	Lunettes de protection	Avec protection latérale	EN 166:2001
Mains	Gants	Matériel: caoutchouc nitrile, NMR; Épaisseur: 0.4 mm; Temps de passage: 480 min; Niveau de perméation 6	EN 374-1:2003
Corps	Autre	Vêtements de protection	/

EMBALLAGES ET STOCKAGE

5 et 20 l

Conserver à l'abri du gel - Stockable 1 an.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet

www.publichem.com

