

C101 TECHNICIDE PLUS

C101



**KLAAR
VOOR GEBRUIK
CURATIEF
EN PREVENTIEF**



Beschrijving

- TECHNICIDE PLUS is een ALGICIDE, FUNGICIDE en BACTERICIDE product voor daken en muren en vloeren;
- TECHNICIDE PLUS is een saneringsproduct (desinfectie en behandeling) voor de verwijdering van schimmels, mossen, algen en bacteriën;
- TECHNICIDE PLUS is vloeibaar, klaar voor gebruik, en in waterige fase;
- TECHNICIDE PLUS is bestemd voor de voorbereiding voor afwerking met Technichem producten.

Prestaties

TECHNICIDE PLUS kreeg:

- een kennisgeving voor het op de markt brengen van biociden 231/18/L door het Luxemburgse Ministerie van Duurzame ontwikkeling en Infrastructuur;
- een toelating van het Franse Ministerie van Milieu (Meeddem);
- het toelatingsnummer 718B van de Belgische FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.



Eigenschappen

- TECHNICIDE PLUS is geschikt voor muren, vloeren, houtwerk, tuinpaden, klinkers, ...

- TECHNICIDE PLUS is niet corrosief, noch toxisch. Het tast in regel geen non-ferrotoebehoren, zoals dakramen, dakgoten, haken, nagels... aan;
- TECHNICIDE PLUS werkt in de diepte en moet niet afgespoeld worden;
- TECHNICIDE PLUS is duurzaam op lange termijn en goed bestand tegen regen.

Toepassing

**Gebruik de biocide volgens de voorschriften.
Voor gebruik lees het etiket en de informatie
over het product**

Gebruiksaanwijzing/ Voorgeschreven dosis: Bactericide en levuricide: 10 % vol (bij omgevingstemperatuur)

Fungicide: 40 % vol (bij omgevingstemperatuur)

Contacttijd: min. 15 minuten

Gevalideerde doelorganismen: candida albicans - pseudomonas aeruginosa - staphylococcus aureus - enterococcus hirae - e.coli - aspergillus brasiliensis.

Verstuiving

Voorbereiding van de ondergrond, vòòr het aanbrengen van een gekleurde of kleurloze behandeling

- Mechanisch de mossen, korstmossen en algen verwijderen door borstelen en/of met water onder hoge druk;



- TECHNICIDE PLUS aanbrengen door verstuiving (TECHNISPRAY 10) op een droge of vochtige ondergrond;
- Deze bewerking mag uitgevoerd worden, onmiddellijk na het schoonmaken met de hogedrukspuit;
- Minimaal 24 uur laten inwerken, vooraleer een afwerkingslaag aan te brengen;
- Voor sterk aangetaste ondergronden kan een tweede mechanische reiniging, gevolgd door een tweede behandeling met TECHNICIDE PLUS noodzakelijk zijn;
- Gebruiksdosis: 0,2 tot 0,5 l/m²;

Onderhoud, vanaf het opnieuw verschijnen van mossen, algen of korstmossen

- TECHNICIDE PLUS aanbrengen door verstuiving (TECHNISPRAY 10);
- De uitwerking is al na een paar dagen zichtbaar: de mossen, korstmossen en schimmels slaan bruin uit. Ze zullen nadien langzaam verdwijnen, door de wer-

king van de regen en de wind, wat maanden kan duren.

Injectie

- TECHNICIDE PLUS maakt het mogelijk schimmels te verwijderen in de massa van het metselwerk, in de behandelde zones;
- Raadpleeg onze technische dienst voor de te volgen werkwijze.

Voorzorgsmaatregelen

- Voorkom overmatige afvloeiing van TECHNICIDE PLUS naar waterreservoirs (leid de afvoerpijpen af of dicht ze af tijdens het aanbrengen van het product);
- TECHNICIDE PLUS is perfect bestand tegen regen. Het is dus niet aanbevolen TECHNICIDE PLUS opnieuw aan te brengen, vlak voor het aanbrengen van een gekleurde of een kleurloze eindlaag.

Gevarenklasse en -categorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid - huidsensibilisatie categorie 1
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H400	Acuut gevaar (voor het aquatisch milieu) - categorie 1
H411	Chronisch gevaar (voor het aquatisch milieu) - categorie 2



Alle informatie die via dit document wordt verspreid is louter informatief, zonder nadelige erkenning, noch enige andere garantie dan deze die voortvloeit uit de verkoop van onze producten, binnen de grenzen van onze algemene voorwaarden.

De gebruikers moeten altijd onze laatst gepubliceerde technische fiches raadplegen; een exemplaar hiervan is beschikbaar op eenvoudige aanvraag.

Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Conditie	Beschrijving	Norme EN
Ademhaling	Filter	A/P2 (DIN/EN 141)	
Ogen	Veiligheidsbril	Met randbescherming	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Materiaal: nitrilrubber, NMR; dikte: 0,4 mm; doorbraaktijd: 480 min.; permeatieniveau 6	EN 374-1:2003
Lichaam	Overige	Beschermkledij	/

Verpakkingen en opslag

5 en 20 l

Vorstvrij bewaren – Shelf life 1 jaar.

Het veiligheidsinformatieblad (VIB) is voor professionelen op aanvraag beschikbaar, op de internetsite www.publichem.com

