



MEGA.SID PLUS F

Rénovateur surpuissant spécial bâtiments et espaces verts

- Détruit radicalement les dépôts verts, algues, champignons, lichens...
- Possède un excellent pouvoir mouillant.
- Pénètre même dans les petits interstices.
- Sans javel. Contient un puissant agent biocide.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MEGA.SID PLUS F

✓ Rénovateur surpuissant spécial bâtiments et espaces verts

- Détruit radicalement les dépôts verts, algues, champignons, lichens...
- Possède un excellent pouvoir mouillant et s'infiltré en profondeur dans les interstices.
- Contient un puissant agent biocide non chloré.
- Usages extérieurs autorisés sur toutes surfaces bâties (murs, toitures, sols, terrains de sport, ...)

MÉGA.SID PLUS F est un destructeur de dépôts verts (Bryophyta), spores, lichens, champignons, algues se trouvant sur les murs, toitures et tout ouvrage de maçonnerie (terrains de sport, tennis, terrasses, façades, mobiliers publics...). Il est formulé de manière à être très efficace sur la plupart des matériaux tels que : brique, ardoise, ciment, pierre, surfaces peintes, bois, revêtements

synthétiques, etc... Notre solution anti-mousse est polyvalente, elle s'applique aussi bien sur les surfaces intérieures que sur les surfaces extérieures. Notre produit permet d'éliminer toutes les moisissures qui prolifèrent dans les zones humides : toitures, murets de clôture, toits en terrasse, monuments... **MÉGA.SID PLUS F** offre à la fois une action protectrice et réparatrice.

Mode d'utilisation

MÉGA.SID PLUS F agit par contact direct. Curatif et préventif sur les dépôts verts sur les murs, les toits, les trottoirs, les carrelages, le mobilier de jardin, terrains de sport, court de tennis, descente de garage, escaliers extérieurs, Employer par temps sec et sur des supports secs.

Appliquer uniformément à l'aide d'un de nos pulvérisateurs spécifiques à une dilution à 5 % (soit 250 ml pour 5 L d'eau) dans de l'eau froide. Ne pas rincer après utilisation. Attendre environ 3 semaines (période de dévitalisation), puis éliminer au jet d'eau sous pression la mousse jaunée. Dans des zones soumises à des envahissements importants, procéder à une nouvelle application à titre préventif.

Temps d'action : plusieurs mois. Pour stopper l'action biocide, il est recommandé de rincer à l'eau claire le matériel ou les surfaces, après avoir laissé le temps de contact suffisant.

Consommation moyenne : 1 L de solution prête à l'emploi (avec 5 % de **MÉGA.SID PLUS F**) permet de traiter environ 10 m² soit 1 L de **MÉGA.SID PLUS F** permet de traiter environ 200 m²

Réglementations et Normes

Inventorié pour les TP2 et TP10 sous le n°46778. USAGES TP2 - Désinfectants pour les surfaces et sols sans contact direct avec les denrées alimentaires. TP10 - Produits curatifs pour la protection des toitures, murs, façades, bétons, mortiers ou plâtres, pour les dallages, terrasses et sols. Contient des agents biocides : Chlorures de didécylidiméthylammonium (cas n°7173-51-5) à 45 g/L. Type de préparation : (SL) solution hydro-soluble concentrée.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries, sociétés de distribution d'eau ou d'électricité, BTP, CHR (cafés, Hôtels, Restaurants), auberges, hôtelleries de plein air, maisons d'hôtes, collectivités, armée, écoles, syndicats d'immeubles, sociétés d'entretien des extérieurs, sociétés paysagistes, collectivités, associations sportives (tennis, pétanques, aviron...), parc d'attractions, etc.

Principaux éléments de composition

Contient un agent biocide : Chlorures de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) à 45 g/L. Alcool

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore.
- Masse volumique à 20°C : 990 kg/m³.
- pH (produit pur) : ~ 7.
- Point éclair : > 68 °C.
- Viscosité dynamique : < 50 cP @ 20 °C

Recommandations

Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne pas ingérer. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Le produit n'est plus efficace

quand il a été mis en contact avec du savon ou des produits détergents. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement, ni pur dans les égouts. Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Ne pas épandre sur les plantes. Nettoyer le matériel à l'eau. Nous recommandons de pulvériser la première eau de rinçage sur les supports traités. L'emballage doit être éliminé comme un déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

