

Détruit mousses et moisissures

Green Clean[®]



Action indirecte contre la mousse

Grass cleaner[®]



Hydrofuge aux silicones

BM-SILICO-Protex[®]



Détachant biologique de tache d'huile

Anti-Oil



Produit de traitement d'étang

KUSURI

MICROBE-LIFT

POND ZINGER & PONDLOG

BM Chemie

De Smedt Ronny



Lange Ravestraat 73 - B-1982 Zemst (Elewijt)

Tél. 015 61 38 94 - 015 61 47 90 - Fax 015 61 38 96

www.bmchemie.be • info@bmchemie.be

TVA BE 0779.155.072 - RPR Bruxelles



Détruit mousses et moisissures

Green Clean®



Incolore

Nettoyant dépôts verts très puissant pour application sur les briques, les terrasses, les tuiles, les murs, les grès, le marbre, les pierres de taille, le roofing, le plastique, l'asphalte, le vitrage, les meubles de jardin, constructions en bois, etc... Par sa composition unique ce produit a une action durable et autonettoyante.

Mode d'emploi:

Etaler le produit pur, sur un fond sec, d'une manière égale par une pulvérisation ou avec une brosse douce. L'application doit s'effectuer par temps sec. Après traitement, laisser sécher encore 48 heures pour obtenir une efficacité maximale du produit. En plus l'utilisation de ce produit a une action préventive et ne laisse pas de taches, ni d'auréoles. Il ne provoque pas de décoloration.

Rendement: 8-10 m²/litre.

A utiliser avec une température extérieure à partir de +/- 15°C.

Algicide - Fongicide:

Composant actif: 2,54% de chlorure de benzyldiméthylactyl-ammonium.

Exclusivement autorisé pour l'élimination d'algues et de moisissures, avant l'application de peintures.

N° d'autorisation: 4905 B.

Mesures de précaution:

- Conserver hors de portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Emballage: 1L., 5L. ou 25L.

BM Chemie 



Pour une pelouse pure et magnifique!

Grass Cleaner[®]



POUR UNE
PELOUSE PURE
ET MAGNIFIQUE!

ENGRAIN À ACTION
INDIRECTE CONTRE
LA MOUSE

- Facile à utiliser
- Fonctionne immédiatement
- À base de chélate de fer biodégradable et totalement sûr pour les enfants et les animaux
- Ne tache pas les pierres et autres surfaces lisses
- N'acidifie pas le sol

**Dosering: 1 litre de Grass Cleaner
sur 5 litres d'eau pour 50m² pelouse**

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur manuel, à pression ou à dos avec une goutte grossière. À utiliser de préférence sur de l'herbe sèche, coupée court, avec une température extérieure de 5°C ou plus.

La période idéale d'application est de février à novembre.

Scarifiez, si nécessaire !

Emballage: 1L., 5L. ou 25L.



Hydrofuge aux silicones

BM-SILICO-Protex®



Rend tout matériau pierreux tel que brique, ciment, béton, etc... hydrofuge tout en conservant ses qualités respirantes.

Le support restant ainsi sec, le développement de salissures et de verdissage est fortement ralenti, de ce fait le support conserve sa teinte et son aspect plus longtemps.

Il résiste également ainsi au gel.

Mode d'emploi:

Prêt à l'emploi. Eliminer au préalable les salissures et la mousse (éventuellement au BM All Green Clean). Le support doit être exempt de sel. Réparer les fissures (attendre 3 semaines avant d'entreprendre tout traitement). Afin de permettre une bonne pénétration, le support doit être parfaitement sec. Appliquer par pulvérisation, à la brosse souple ou au rouleau jusqu'à imprégnation totale.

Rendement:

2 à 7m²/litre selon la porosité du support. Eviter les éclaboussures sur les travaux de peinture et les fenêtres en les protégeant. Nettoyer le matériel au White Spirit.

- Inflammable
- Conserver hors de portée des enfants
- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles
- Ne pas fumer
- Ne pas respirer les Gaz/Fumées/Vapeurs/Aérosols
- Eviter le contact avec les yeux
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Emballage: 5L. ou 25L.

BM Chemie 



Détachant biologique de tache d'huile

Anti-Oil



Anti-Oil est un produit de nettoyage unique pour faire disparaître des taches d'huile sur des surfaces dures.

Anti-Oil peut être utilisé pour faire disparaître l'huile sur :

- briques dures
- béton
- dalles
- briques
- asphalt

Anti-Oil contient des composants biodégradables qui détruisent l'huile en CO² et en eau. Même après le rinçage de Anti-Oil, le composant biologique actif continue son effet de dégradation sur la pollution de l'huile.

Mode d'emploi:

Anti-Oil peut être pulvérisé sur la tache d'huile et/ou le faire pénétrer avec une brosse, laisser agir Anti-Oil quelques minutes et rincer ensuite avec beaucoup d'eau. Le rinçage à l'eau chaude est recommandé. Sur des surfaces poreuses ou sur des surfaces où l'huile est bien incrustée, un deuxième traitement est parfois nécessaire.

1 Litre est suffisant pour traiter 1 à 2 m².

Précautions:

Nous vous conseillons d'éviter tout contact prolonger avec la peau, tout contact avec les yeux et de le tenir hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser sur des surfaces naturelles comme le marbre,...

Emballage : 1L.



TRAITEMENT D'ÉTANGE

KUSURI ECO-PURE

UN MOYEN ANTI-ALGUES FILANDREUSES

Plus d'algues filandreuses !!!



Kusuri Eco-pure est utilisé pour éliminer de manière naturelle les algues (filandreuses). Il s'agit d'un produit biologique ayant transformé les souches de bactéries utiles et dénitrifiantes en poudre très fine.

Kusuri Eco-pure n'est pas un produit chimique, il est 100% sans danger pour les poissons.

La poudre a également la propriété de flocculer les particules de déchets en suspension, que l'on peut séparer par filtration, diminuant ainsi la turbidité de l'eau.

Kusuri Eco-pure est actif jusqu'à 6°C.

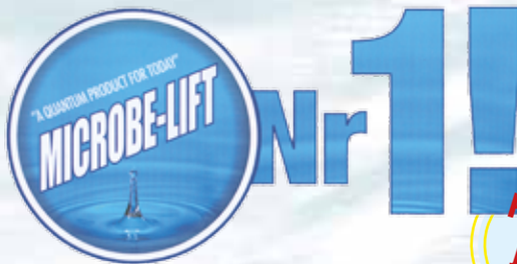
Dosage:

Dans le cas d'un développement important d'algues, on peut commencer par 100g (deux mesures) par 1500 L d'eau d'étang.

Le dosage d'entretien est de 50g par 4000 L.



Conditionnement: 1,250 Kg. ou 3 Kg.



**Reste actif
jusqu'à
4°C!**

MICROBE-LIFT SUPER START

BACTERIES POUR (BEAD) FILTRE

Formule spéciale pour beadfiltres et autres filtres biologiques.

Comme dans le cas de tous les filtres biologiques, la force des beadfiltres réside dans l'utilisation d'une masse filtrante développant une grande surface d'adhérence comparée au volume. Ce matériau de fixation est à l'origine d'une masse biologique, sous forme de bio-film, suffisante pour enlever les déchets organiques et minéraux de l'eau. Au sein de ce bio-film il est possible d'initier des process aérobies, anaérobies facultatifs, anaérobies et chimiosynthétiques. Puisque Microbe-Lift® Super Start contient les bactéries qui sont en mesure d'initier tous ces process, il assure le fonctionnement optimal de votre (bead) filtre. Si le dosage est réalisé suivant les prescriptions, Micro-Lift® Super Start offre les avantages suivants:

- démarrage rapide des filtres pour dégrader les déchets organiques
- dégradation rapide d'ammoniaque, nitrites et nitrates
- diminue la formation de boues/dépôts dans le filtre, simplifiant ainsi l'entretien et augmentant l'efficacité du filtre en prévenant la formation de canaux
- remet le filtre rapidement en état après utilisation de produits pharmaceutiques et d'antibiotiques
- dégrade des produits pharmaceutiques, comme la formaline, qui sont nuisibles pour les bactéries
- reste actif sur une large échelle de pH
- réduction des mauvaises odeurs dues aux algues mortes, déjections de poisson et urine
- Réduit le sulfure d'hydrogène, responsable d'intenses mauvaises odeurs.

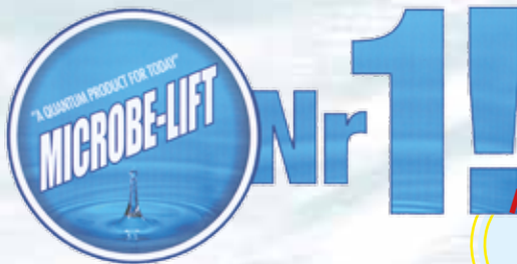
Dosage:

Au démarrage du filtre il y a lieu d'utiliser Micro-Lift® Super Start pendant 4 semaines; après le rinçage du filtre, pendant deux semaines. Ensuite, on peut utiliser Microne-Lift® Clean & Clear pour l'entretien.

Emballage: 1L. ou 4L.

Capacité de l'étang (litres)	Dosage initial (par semaine)
300-750	60 ml
751-2.000	100 ml
2.001-4.000	150 ml
4.001-20.000	200 ml
20.001-40.000	300 ml
40.001-80.000	500 ml
80.001-120.000	750 ml
120.001-160.000	1 litre





Reste actif
Jusqu'à
4°C!

MICROBE-LIFT CLEAN & CLEAR

Microbe-Lift® Clean & Clear constitue une formule totale pour garder clairs et sains les étangs à poissons et/ou à plantes. Micro-Lift® Clean & Clear contient, entre autres, des bactéries photosynthétiques cultivées au moyen d'un processus unique inégalable dans la bouteille dans laquelle elles sont vendues. Ces bactéries photosynthétiques occupent le même espace que les algues, et les concurrencent en les privant de nutriments et de la lumière du soleil.

Un dosage correct de Microbe-Lift® Clean & Clear offre les avantages suivants:

ÉTANGS

- eau saine et claire
- démarrage/entretien des filtres
- réduit l'ammoniaque et les nitrites
- réduit les boues organiques
- 100% de sécurité pour les poissons et les plantes

POISSONS

- diminue le stress
- favorise une croissance rapide
- garde sain le système immunitaire
- augmente la résistance aux pathogènes et aux parasites
- dégrade la nourriture pour poisson non consommée

PLANTES

- assure une reprise saine
- diminue le "choc" lors des transplantations
- stimule la formation des racines et la croissance
- améliore la résistance aux variations de température
- les plantes renforcent leur capacité d'absorption de lumière, d'eau et de nutriments

Emballage: 1L. ou 4L.

Capacité de l'étang (litres)	Dosage initial	Les 4 semaines suivantes (1 x par semaine)	Entretien (1 x mois)
300-750	250 ml	60 ml	60 ml
751-2.000	300 ml	100 ml	100 ml
2.001-4.000	400 ml	150 ml	150 ml
4.001-20.000	500 ml	200 ml	200 ml
20.001-40.000	1 litre	500 ml	500 ml
40.001-200.000	2 litre	1 litre	1 litre
200.001-400.000	4 litre	1,5 litre	1,5 litre





MICROBE-LIFT SLUDGE AWAY

SUPPRESSION DES BOUES

Microbe-Lift® Sludge Away accélère la biodégradation des boues organiques du fond qui se dégradent lentement et qui peuvent devenir toxiques pour les poissons et les plantes. Les particules organiques qui se tassent au fond de l'étang produisent des gaz toxiques en pourrissant.

Ces produits gazeux secondaires constituent un danger pour l'étang. Microbe-Lift® Sludge Away supprime les boues organiques au fond de l'étang, (réduisant par là, ou supprimant la formation potentielle de gaz dangereux) et éclaircissant l'eau de l'étang.

Microbe-Lift® Sludge Away est particulièrement indiqué dans les étangs avec substrat de fond, ou dans lesquels il est difficile d'utiliser des aspirateurs de fond. Le produit est plus efficace à plus haute température de l'eau, mais peut être utilisé toute l'année.

Dosage:

Dosage de base: 100 mL par 1250L d'eau.

Le premier mois, 100 mL par 1250L d'eau, ensuite 1x par mois (si nécessaire) 100 mL par 1250L d'eau.

- dégradation rapide et naturelle des boues
- 80 % plus rapide que les produits semblables
- lie les phosphates
- contribue à éclaircir l'eau de l'étang
- ingrédients 100% actifs
- se disperse rapidement dans l'eau
- biodégradable

Emballage: 1L. ou 4L.

BM Chemie 



FLOCCULANT/FOSFAAT REMOVER

Après des années de recherche et de nombreuses applications dans le domaine de la maîtrise de l'érosion et des boues, du traitement des eaux pluviales et de la clarification des étangs, nous sommes fiers de présenter un nouveau produit pour le marché des étangs : le Pond Zinger™. Le Pond Zinger™ est fabriqué en polymères sûrs, non toxiques et a été développé spécialement pour clarifier des étangs, extraire les algues en toute sécurité et réduire la teneur en phosphates.



Le Pond Zinger™ extrait en toute sécurité les algues des étangs, veille à conserver un écosystème sain avec de l'eau propre et limpide où les poissons et les autres formes de vie aquatiques peuvent proliférer. Le Pond Zinger™ se place aisément près d'une fontaine, d'un diffuseur d'air ou dans une cascade ou un filtre. Le Pond Zinger™ se dissout alors lentement, ce qui libère les substances actives dans l'eau afin de lier et de précipiter les nutriments excédentaires comme le phosphore. Le résultat en est une meilleure qualité de l'eau sur le plan de la limpidité, moins de phosphates et d'algues, une réduction des odeurs et moins de saletés flottantes. Les sédiments peuvent être dégradés davantage par MicrobeLift Clean & Clear !

Des études indépendantes ont démontré que Pond Zinger peut extraire 75 à 85% du phosphore des étangs !

Dès que l'étang est limpide, le résidu éventuel de Pond Zinger™ peut être retiré et conservé, à l'abri de la lumière, pour utilisation ultérieure. L'étang reste limpide pendant une grande partie de la saison, à moins que du phosphore n'y pénètre à nouveau.

avec Pond Zinger sans Pond Zinger avec Pond Zinger sans Pond Zinger



2 versions pour différents volumes d'eau sont disponibles:

Pond Zinger:
jusqu'à 45.000 litres

Pond Log:
jusqu'à 400.000 litres

