



## Biomight



- Nettoie sans rayer et désodorise.
- Laisse un film hydrophobe.
- Inoffensif pour la peau.
- 100% biodégradable.

### PROPRIETES

- Nettoie, polit et protège l'argent, le cuivre, le chrome, l'inox, l'étain, l'aluminium, l'acrylique, vitrocéramique (plaques de cuisson), les sols en pierre naturelle, le carrelage mural, les pierres tombales, ...
- Dans l'horeca, est utilisé pour le nettoyage du chrome et de l'inox, les conduites, les éviers, les égouttoirs, les comptoirs, les casseroles, les poêles, les grills, ...
- Quelques applications pour les produits plastiques : meubles de jardin, volets, skis, caravanes, planches à voile, yachts, ...

Réglementation : Conforme aux différentes normes réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

- Le BIOMIGHT s'applique avec une éponge douce, en faisant mousser le produit sur la surface à nettoyer. Dès que le résultat exigé est obtenu, rincer à l'eau claire et sécher. Ne colle pas si utilisé avec l'eau chaude !

### DOSAGE

- Utilisation pure.

Etat physique	Solide
pH	10,1
Solubilité	Pas soluble

### CONSIGNES DE SECURITE

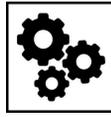
- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.

N° article	Couleur	Parfum	Colis minimum vente	Conditionnement
SOBIO-40	Blanc	Caractéristique	1	1x400gr/pot
SOBIO-DIS			1	1





## Quick PAE



- Super dégraissant à froid prêt à l'emploi.
- Dégraisse et rénove.
- Multiples applications.
- A usage économique et sûr.
- Performant sur graisses principalement minérales.

### PROPRIETES

- Nettoie et dégraisse.
- Enlève facilement les huiles, les graisses, la suie, la nicotine.
- Particulièrement performant au niveau des : imprimeries, ateliers, usines, garages, salles de montage...

### MODE D'EMPLOI

- Régler le spectre de dispersion souhaité.
- Vaporiser directement sur la surface à nettoyer ou sur le support manuel.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter.
- Rincer à l'eau.
- Essuyer avec un chiffon doux ou du papier absorbant.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne pas appliquer sur le zinc, l'étain, plomb, le cuivre et l'aluminium.

### DOSAGE

- Prêt à l'emploi.

Etat physique	Liquide
pH	12,5
Densité	1,020 kg/l (20°C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MGG003-PE12	12x1L/carton	Bleu	Non parfumé	1



## Fac 3600



- Puissant nettoyant pour façade.
- Elimine toutes traces de pollution des façades.
- Le produit agit seul.
- Teneur élevée en éléments actifs.

### PROPRIETES

- Elimine rapidement toutes les pellicules de ciment, les taches de rouilles, les retombées industrielles, les sels, les calcaires, la chaux, les substances chimiques, certaines décolorations, les efflorescences de salpêtre, ...
- Peut être appliqué sur le granit, la brique, le grès pauvre en calcaire, la lave basaltique et l'ardoise.
- Ne convient pas pour les pierres calcaires, le verre, l'aluminium, la pierre vernie et/ou polie.

### MODE D'EMPLOI

- Avant utilisation, procéder à un essai sur une partie peu ou pas visible de la façade.
- Recouvrir au préalable le verre, le bois, les éléments émaillés et l'aluminium (protection).
- Humidifier abondamment à l'eau claire la surface à traiter afin d'éviter une pénétration trop profonde du produit, surtout sur les surfaces poreuses.
- Appliquer par mouvements horizontaux et de bas en haut à l'aide d'un pulvérisateur ou vaporisateur basse pression ou d'une brosse résistant aux acides.
- Laisser agir durant 5 à 15 minutes.
- Rincer à l'eau claire de préférence sous haute pression par mouvements horizontaux et de bas en haut.
- Ne pas appliquer sur une surface chaude ou en plein soleil.
- Ne pas laisser sécher le produit. Pour éviter que le produit ne sèche, contrôler rigoureusement le temps d'application.
- Pour déterminer la dilution adéquate, procéder à un essai et réduire autant que possible le temps d'application.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne convient pas pour les pierres riches en calcaire, le verre, l'aluminium, la pierre vernie et/ou polie.

### DOSAGE

- Le dosage s'effectue en fonction de la nature, du degré d'encrassement et de la porosité du support.
- Dilution : à 25 ou 50 % en fonction du niveau d'encrassement.
- Pur : sur des surfaces très résistantes et très sales.

Etat physique	Liquide
pH	0,1
Densité	1,095 kg/l (20° C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MBG001-25L	4x5L/carton	Rose	non parfumé	1



BELGIUM  
+32 81 83 00 83

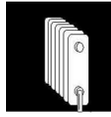
NEDERLAND  
+31 321 33 69 60

LUXEMBOURG  
+32 81 83 00 83

mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com



## Protec B



- Produit à action préventive.
- Augmente le rendement du système de chauffage.
- Convient à tous les types d'installation.
- Neutralise chimiquement les résidus calcaires.
- Une action préventive par an garantit une protection anticorrosion totale.

### PROPRIETES

- Agit préventivement sur la formation des dépôts calcaires.
- Protège durablement le système de chauffage contre les effets de la corrosion.
- Empêche la formation des dépôts de boue.
- Permet une circulation plus fluide de l'eau de chauffage.

### MODE D'EMPLOI

- Arrêter la chaudière et le circulateur.
- S'assurer que l'eau du circuit de chauffage est saine.
- Au cas où l'eau du circuit n'est pas saine, utiliser préalablement le Protec A.
- Ajouter le produit à l'eau de circulation par injection ou à l'aide de l'outil adapté à l'installation.
- Redémarrer la chaudière et le circulateur.
- Il est fortement conseillé d'entretenir le système de chauffage une fois par an.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.

### DOSAGE

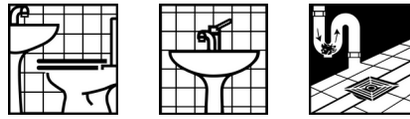
- 2 %
- Un surdosage n'entraîne aucun danger pour l'installation.

Etat physique	Liquide
pH	12
Densité	1,020 kg/l (20°C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MCG004-14	12x1L/carton	Beige	Non	1



## Strong



- Déboucheur industriel puissant.
- Dissout instantanément toutes les matières organiques.
- Rapide et économique.
- Performant grâce à sa densité.

### PROPRIETES

- Débouche là où d'autres produits échouent.
- Dissout instantanément toutes matières organiques telles que le papier, le calcaire, les bandes hygiéniques, les torchons, le savon, les graisses, les mégots de cigarette...
- Laisse un film protecteur à l'intérieur des canalisations empêchant ainsi de nouveaux dépôts.
- N'attaque pas le cuivre, le PVC ni le caoutchouc.
- Sa densité permet une attaque rapide du bouchon.

### MODE D'EMPLOI

- Dans la mesure du possible, enlever un maximum d'eau de la surface bouchée.
- Mouiller préalablement les parties chromées.
- Verser le MONDO STRONG directement.
- Laisser agir environ 10-15 minutes. Répéter l'opération si besoin.
- Procéder au rinçage 15 minutes après utilisation du produit.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne jamais utiliser le MONDO STRONG avec de l'eau de javel ou d'autres produits chimiques.
- Garder hors de la portée des enfants.

### DOSAGE

- Pur.
- Lavabos, baignoires... : 125 ml.
- Douches ou décharge à même le sol : 250 ml.
- Toilettes : 500 ml à 2L.
- Usage préventif : 100 ml/semaine.

Etat physique	Liquide contenant plus de 95% d'acide sulfurique
pH	0,1
Densité	1,830 kg/l (20°C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MBI002-14	12x1L/carton	Rose pâle	Non parfumé	1



BELGIUM  
+32 81 83 00 83

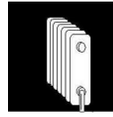
NEDERLAND  
+31 321 33 69 60

LUXEMBOURG  
+32 81 83 00 83

mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com



## Protec A



- Désembouant pour l'entretien des tuyauteries de chauffage central.
- Met en suspension les dépôts de calcaire, de boue et de rouille.
- Disperse les agglomérations de résidus métalliques circulant dans les tuyauteries.
- Augmente le rendement du système de chauffage.

### PROPRIETES

- Agit de manière active contre les dépôts calcaires.
- Empêche la formation de résidus de corrosion.
- Combat les agglomérations des particules métalliques.
- A pour but de restaurer le bon fonctionnement du circuit de chauffage.

### MODE D'EMPLOI

- Arrêter la chaudière et le circulateur.
- Ajouter le produit à l'eau de circulation par injection ou à l'aide de l'outil adapté à l'installation.
- Mettre la solution (eau + Protec A) en circulation pendant 2 ou 3 jours.
- Vidanger entièrement le circuit.
- Remplir de nouveau le circuit avec de l'eau et le Protec B pour protéger l'installation.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.

### DOSAGE

- 1 %

Etat physique	Liquide
pH	13
Densité	1,035 kg/l (20° C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MCG003-14	12x1L/carton	Incolore	Non	1



BELGIUM  
+32 81 83 00 83

NEDERLAND  
+31 321 33 69 60

LUXEMBOURG  
+32 81 83 00 83

mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com