

PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE – Haute concentration

Anti-dépôts verts concentré algicide lichénicide



PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE est un produit hautement concentré

- ✓ Fongicide (destruction des champignons et moisissures)
- ✓ Algicide (destruction des algues)
- ✓ Lichénicide (destruction des lichens)

PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE élimine les micro-organismes végétaux (verdissement, lichens, moisissures, algues) sur les supports minéraux sur lesquels ils se sont développés :

- ✓ Façades
- ✓ Murs en pierre
- ✓ Bardages en bois
- ✓ Toitures et terrasses
- ✓ Bassins
- ✓ Maçonneries ornementales
- ✓ Clôtures, balustres
- ✓ Dallages...

PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE n'attaque pas les matériaux et ne modifie pas leur aspect. Il améliore nettement leur conservation grâce à son action durable et rémanente.



RENDEMENT

ENTRETIEN COURANT : 1 litre de produit concentré, une fois dilué, permet de traiter environ 45 m².

SUPPORTS TRÈS CONTAMINÉS : 1 litre de produit concentré, une fois dilué, permet de traiter environ 30 m².

CARACTERISTIQUES

Nature chimique : ammonium quaternaire

Densité : 1 ± 1%

Ph : 8 ± 1%

Matière active : 50%

Conservation : 1 an à une température supérieure à 10°C dans l'emballage d'origine

Hautement concentré

Efficacité Durable

Action Rémanente

PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE – Haute concentration

Anti-dépôts verts concentré algicide lichenicide

COMPARATIF DES MODES DE TRAITEMENT - PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE – VS – Autres produits/technique



PRODUITS CHLORES

PH élevé \pm 13

AVANTAGES : Effet rapide (quelques jours)

INCONVENIENTS :

Corrosif même dilué Action non durable Agit en surface.

Forte augmentation de la porosité du support (augmente la sensibilité au gel et l'encrassement)



PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE

PH légèrement basique \pm 8

AVANTAGES : Non corrosif une fois dilué Action durable Agit en profondeur

INCONVENIENTS : Action plus lente (quelques semaines sur les lichens)



NETTOYAGE HAUTE PRESSION

ATTENTION ! Les micro-organismes ne sont pas atteints en profondeur, au contraire, les spores sont ancrés en profondeur dans le matériau par la pression de l'eau. En conséquence de quoi, la contamination est donc aggravée et ne tarde pas à réapparaître.

PRECAUTIONS

Se protéger les yeux et les mains à l'aide de matériel adapté (voir notre FDS).

Ne pas utiliser **PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE** par temps de vent, de pluie ou par trop forte chaleur.

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie dans les 24 heures.

Vérifier que les recouvrements sont bien desséchés avant de les éliminer par brossage ou laisser les intempéries nettoyer le support.

UTILISATION

Au préalable éliminer le maximum de dépôts par brossage.

Dilutions :

ENTRETIEN COURANT : 1 litre de **PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE** dans 14 litres d'eau.

SUPPORTS TRÈS CONTAMINÉS : 1 litre de **PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE** dans 9 litres d'eau.

Appliquer **PRO-MOUSSE SUPER CONCENTRE** sur le support à l'aide d'un pulvérisateur, d'une CENTRALE DE DOSAGE ou d'un doseur de type DOSATRON.

Laisser agir le produit au moins 4 à 5 semaines pour une action complète. Ne pas rincer.

Pour une utilisation sur des Monuments Historiques est conseillée, suivre les conseils d'emploi du Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques de Champs-sur-Marne.

Hautement concentré

Efficacité Durable

Action Rémanente

PRO HYDRO SUPER CONCENTRE

REF : 1806HFU

Hydrofuge de surface concentré 1/30 DOSE 1L

Toitures et façades

Supprime la porosité des façades en béton, briques, crépis hydrauliques, pierres, par une imprégnation hydrophobe totalement invisible.

DESCRIPTION

Produit ultra concentré, diluable à l'eau.

Supprime la porosité des façades en béton, briques, crépis hydrauliques, pierres, par une imprégnation hydrophobe totalement invisible. Produit sans silicone, ne jaunit pas.

La surface ainsi traitée repousse l'eau tout en continuant à respirer (maintien des échanges gazeux).

L'effet perlant apparaît après quelques heures (4 heures dans les conditions normales de température et d'hygrométrie) après l'application.

DOMAINE D'APPLICATION

Hydrofugation de façades et toitures.

Permet la protection de tout type de tuiles, toitures fibres-ciment, ainsi que l'hydrofugation des façades en pierres, briques, enduits.

CONSEIL D'EMPLOI

Le support doit être propre et sec, nettoyé préalablement avec de l'anti-mousse.

Une seule application de ce produit à la brosse ou en pulvérisation suffit, toutefois dans le cas de matériaux très poreux, une seconde passe peut s'avérer nécessaire (15 minutes après la première).

Dilution :

1 litre de produit ultra concentré pour 30 litres d'eau.

Consommation :

1 Litre pour 4 à 6m² selon la porosité du support.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Protéger le plomb, le zinc, l'étain, l'aluminium et le verre qui peuvent être attaqués.

D'éventuelles éclaboussures doivent être lavées aussitôt et abondamment à l'eau.

Produit alcalin.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.



PRO HYDRO OLEO SPECIAL BOIS

Hydrofuge de surface pour bois

REF : 2211HYD

Hydrofuge de surface pour bois
Empêche l'eau de pénétrer par le réseau de pores et capillaires des matériaux.

DESCRIPTION

Empêche l'eau de pénétrer par le réseau de pores et capillaires des matériaux.

Laisse respirer le support.

Ne modifie ni l'aspect, ni la teinte des matériaux traités.

Sèche rapidement sur tous les supports et possède un fort pouvoir de pénétration. L'effet perlant apparaît quelques heures après l'application.

Grâce à sa structure polysiloxanique, forme avec le support des liaisons pour une forte résistance au vieillissement (cycle gel-dégel, U.V., etc.).

DOMAINE D'APPLICATION

Hydrofugation des bois soumis aux intempéries.

Protection et imperméabilisation des façades en bois.

Protection des sols en bois, empêche l'adhérence des salissures,

CONSEIL D'EMPLOI

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et dépeussées.

Appliquer à la brosse ou à l'aide d'un pulvérisateur, ou par trempage pour l'hydrofugation total des bois.

Appliquer toujours de bas en haut jusqu'à refus du support.

Temps de séchage : 4 à 6 heures dans des conditions normales

Consommation : 1 litre pour 4 à 8 m² environ.

Recouvrabilité : Il est conseillé d'effectuer un test préalable.

Toutefois, après essais, il n'a pas été constaté de problème d'adhérence du feuil de peinture (dispersion styrène-acrylique ou phase solvantée de type piolite) et des enduits (organiques ou hydrauliques).

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Produit inflammable.

Bien refermer les emballages après utilisation. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau claire.

Protéger les surfaces attenantes avant l'application. (Fenêtres, vitres, portes, revêtements, etc.).

D'éventuelles éclaboussures doivent être lavées aussitôt et abondamment à l'eau.



PRO HYDRO-OLÉOFUGE SPÉCIAL SOL - 5

Hydro-Oléofuge de surface

REF : 1811HOF

Oléofuge en phase aqueuse qui apporte une excellente résistance aux graisses et à l'eau pour tous supports poreux du bâtiment.

DESCRIPTION

Oléofuge en phase aqueuse qui apporte une excellente résistance aux graisses et à l'eau pour tous supports poreux du bâtiment.

Il offre également un excellent effet antisalissure et anti-adhérent.

En traitement préventif, il facilite le nettoyage des surfaces et lutte contre le vieillissement notamment pour l'entretien des marbres et carrelages nobles.

Prêt à l'emploi,

DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise pour :

La protection de tous supports poreux :

terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit...

L'intérieur ou l'extérieur (phase aqueuse), sur supports verticaux et horizontaux.

Les terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, barbecues, cheminées, dallages, sols intérieurs, plans de travail, carrelage, joints, ...

Ne modifie pas l'aspect des supports (pas d'effet filmogène).

Laisse respirer le support (perméabilité aux gaz).

CONSEIL D'EMPLOI

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

S'applique au pulvérisateur, pinceau, brosse ou rouleau jusqu'à saturation du support en une ou plusieurs couches.

Consommation :

50 à 400 g/m² suivant la porosité du support soit 1 Litre pour 3 à 4m².

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne pas appliquer par risque de pluie. Eviter les éclaboussures.

Ne contient aucun solvant.

Ininflammable et non toxique.



PULVERISATEUR ELECTRIQUE ET AUTONOME

Avec option rinçage

PRO SPRAYER III – 100M021 100M023 – 30 litres

Pulvérisateur Electrique et Autonome – avec option rinçage



- ✓ Multi-usages
- ✓ Fonctionne sur batterie Lithium-ion rechargeable
- ✓ Mobilité : pulvériser en toute liberté
- ✓ Pas besoin de raccordement en eau, électricité, air comprimé
- ✓ Utilisation non-stop grâce aux 2 batteries de série
- ✓ Portée du jet jusqu'à 13 M
- ✓ Chariot avec réservoir et pompe intégrée
- ✓ Avec 2 batteries et 3 gicleurs inclus

+ ACCESSOIRES



- ✓ Le réservoir est équipé d'une pompe à membrane avec joint Viton commandée par pressostat
- ✓ En actionnant la poignée de pulvérisation, la pompe se déclenche automatiquement
- ✓ Permet la pulvérisation, la désinfection et le nettoyage basse pression d'une solution « eau + produit » prêt à l'emploi

Le pulvérisateur électrique avec 2 batteries vous permettra de travailler en continu.

Le pulvérisateur est multi-usage et peut être utilisé dans de nombreux domaines : bâtiment pour des applications anti-mousse, hydrofuge sur les façades, terrasses, toitures..., hygiène en collectivités et agroalimentaire, jardins et espaces verts, agricole et viticole, piscines, automobile, industrie du BTP, élevage, centres équestres... Il permet d'avoir une grande mobilité, pas besoin de raccordement en eau, électricité ou air comprimé.

Le pulvérisateur électrique dispose de nombreux avantages :

- ✓ Poignée ajustable en hauteur pour plus de confort
- ✓ Coffret de rangement des buses
- ✓ Support de tuyau intégré pour plus de praticité
- ✓ Équipé avec un bouchon de vidange
- ✓ Inclinaison du bouchon pour faciliter le remplissage

Multi-usage

Autonome

Avec rinçage

PULVERISATEUR ELECTRIQUE ET AUTONOME

Avec option rinçage

PRO SPRAYER III – 100M021 100M023 – 30 litres

<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> Coffret plastique de rangement pour la 2^{ème} batterie et la chargeur de batterie (inclus de série). 	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> Nouveau pistolet. Nouvelle ergonomie. Meilleure prise en mains. Confort d'utilisation. 
<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> Remplacement du bouton : ON/OFF (Débit 1 / Débit 2) par un variateur de débit de 0 à 240 L/h. Grande souplesse d'utilisation. 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> Nouvelle cuve. Capacité de 30 litres. Cuve renforcée et plus résistante. Aspect visuel et ergonomie respectés.
<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> Modification de la longueur du tuyau : 8 mètres au lieu de 6 mètres. Augmente la distance de l'utilisation en hauteur. 	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> Remplacement de l'écrou du tuyau plastique par un écrou en laiton. 
<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> Rajout d'un connecteur au niveau de la pompe. Facilite le démontage. 	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> Nouveau switch du pressostat de la pompe. Interrupteur étanche. 
<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> Modification du coffret de la batterie avec rajout d'un joint d'étanchéité. 	<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> Modification de la porte de la batterie. Possibilité de loger en option 1 batterie « Grande capacité » de 5200 mHA (double durée). 

OPTIONS

 <p>Batterie Lithium « Grande capacité » 5200 mHA</p> <p>NEW</p>	 <p>Chargeur de batterie</p>
--	---

Multi-usage

Autonome

Avec rinçage

PULVERISATEUR ELECTRIQUE ET AUTONOME

Avec option rinçage

PRO SPRAYER III – 100M021 100M023 – 30 litres

Caractéristiques Techniques

Modèle :	PRO SPRAYER III
Batterie :	Lithium-ion – 18V
Capacité de la batterie Lithium-ion :	2600 mAh
Chargeur batterie :	220 V – 50Hz
Temps de chargement de la batterie :	environ 1h30
Capacité du réservoir :	30 litres
Pression :	4 à 7 bars
Pistolet intérieur :	INOX et PTFE (spécial chimie agressive)
Débit :	de 0 à 240 L/h (avec buse à jet droit)
Temps de travail en continu :	environ 2h30
Lance inox avec coupleur rapide – Longueur :	40 cm
Longueur du tuyau :	8 mètres
Portée :	jusqu'à 13 mètres
Encombrement :	Largeur = 40 cm / Hauteur = 115 cm / Profondeur = 35 cm
Poids :	7,5 kg

Multi-usage

Autonome

Avec rinçage

PULVÉRISATEUR MONOPHASE

MONO SPRAYER version chariot mobile

REF : 110M001

Le **pulvérisateur électrique monophasé MONO SPRAYER** est idéal pour pulvériser à distance ou sur des hauteurs. Compact, léger et sur chariot il est pratique et facilement transportable.

Grâce aux joints « Viton », le **pulvérisateur monophasé MONO SPRAYER** est résistant aux produits acide et ses roues gonflables tout terrain permettent de le transporter dans les endroits difficiles d'accès.



DESCRIPTION

- Permet la pulvérisation des anti-mousses, produits chlorés, hydrofuges, fixateurs, produits de nettoyage, huiles de décoffrage, produits d'imprégnation bois, Etc...
- Pompe version acides à pistons/membranes pour la pulvérisation de produits chimiques
- Le corps et les culasses sont en polypropylène,
- Les membranes et les joints sont en Viton
- Les parties en acier qui sont en contact avec le liquide (clapet, by-pass, ...) sont en acier inox AISI316L.

AVANTAGES :

- Transport possible dans un coffre de voiture,
- Pompe professionnelle résistante aux produits acides,
- Pompe à deux sorties pour pouvoir travailler à deux.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pompe	Polypropylène
Joints	Viton, résistants aux produits acides
Pression	15 bars
Débit	650 L/min
Moteur	230V – 50 HZ
Puissance	0,52 CV – 1400 tours/min
Longueur du tuyau	25 m
Longueur de la lance	60 cm
Roues	Gonflables - tous terrains
Code douane	

PULVÉRISATEUR AUTONOME GLADIATOR SPRAYER II - 45 L avec pompe à 2 têtes

REF : 130M001

Le pulvérisateur électrique GLADIATOR SPRAYER est très pratique. Il vous permet de travailler pendant 6 heures non stop et d'avoir une grande mobilité grâce à son tuyau de 30 mètres.

Le pulvérisateur GLADIATOR SPRAYER peut être utilisé dans de nombreux domaines ; dans le bâtiment pour des applications anti-mousse, hydrofuge sur les façades, terrasses, toitures..., dans le milieu de l'hygiène (collectivités et agroalimentaire), dans le milieu agricole et viticole, pour le nettoyage des piscines, dans le nettoyage automobile...



DESCRIPTION

- Lance de pulvérisation télescopique
- Enrouleur équipé avec un tuyau de 30 mètres
- Roues spéciales tous terrains et châssis métallique renforcé
- Coffret de protection et de rangement pour la pompe, la batterie et les buses de pulvérisation

PULVÉRISATEUR AUTONOME GLADIATOR SPRAYER II - 45 L avec pompe à 2 têtes

REF : 130M001

AVANTAGES :

L'appareil peut rester dans le véhicule grâce à sa grande longueur de tuyau de 30m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	GLADIATOR SPRAYER II
Portée du jet	Jusqu'à 10 m
Capacité du réservoir	45 L
Pression	6 bars
Débit	270 L/h
Lance inox	1 m (2 x 50 cm)
Longueur tuyau	30 m
Batterie	12V – 12aH
Capacité de la batterie	220/240 VAC – 50-60 Hz
Temps de travail	6h
Temps de recharge de la batterie	8h
Dimensions	Largeur = 40 cm / Profondeur = 64 / Hauteur = 92 cm
Poids	17,5 kg
Code douane	8424897090

PRO WIBES

Lingette nettoyante dégraissante

REF : BL02

Lingette nettoyante dégraissante pour mains et surfaces sans eau, sans savon, sans rinçage, sans résidus



DESCRIPTION

Lingette nettoyante dégraissante pour mains et surfaces sans eau, sans savon, sans rinçage, sans résidus

- Elimine les graisses, huiles, cambouis
- Elimine les traces d'encres
- Elimine les traces de colles
- Elimine les odeurs de gasoil
- Parfum Floral
- Lingette Prédécoupée
- Lingette très solide
- Sans liant
- Fibres neuves
- Ne raye pas
- Inerte aux solvants

AVANTAGES

- ✓ Nettoyage efficace des mains et surfaces.
- ✓ Sans savon et sans résidu.
- ✓ Pouvoir dégraissant : colle, huile, graisse, encre et peinture fraîche...
- ✓ Élimine les odeurs de gasoil, fuel et kérosène...
- ✓ Laisse les mains douces après utilisation.

COMPOSITION

AQUA, ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL, SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE, GLYCERIN, GLYCERETH-17 COCOATE, BENZYL ALCOHOL, LAURETH-7, SODIUM BENZOATE, COCAMIDE DEA, GLYCEROL, PARFUM, HEXYL CINNAMAL, COUMARIN, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL, LINALOOL, EUGENOL, D-LIMONENE, CINNAMAL, GERANIOL, BENZYL BENZOATE, AMYL CINNAMAL.

UTILISATIONS

Industrie : imprimeries, garages, entrepôts, ateliers de mécanique...

ETIQUETAGE DES COSMETIQUES (Règlement CE n° 1223/2009)

- moins de 5% de : agents de surface anioniques - moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums
- agents conservateurs
- fragrances allergisantes : benzyl alcohol ; alpha-hexylcinnamaldehyde ; coumarin ; methyl ionone gamma a (alpha-isomethyl-ionone) ; citronellol ; linalool

PRO NETT TOITURE FACADE ET SOL LARGE SPECTRE EFFET RAPIDE SANS CHLORE

REF : 2424DKP

Nettoyant toitures à large spectre – sans chlore

DESCRIPTION

Produit liquide concentré à large spectre, diluable à l'eau.

Spécialement formulé pour tous les problèmes de nettoyage difficile des toitures.

DOMAINE D'APPLICATION

Permet l'élimination des salissures dues à la pollution (hydrocarbures, fumées...) ou à tous types d'algues, de mousse, de champignons ou lichens...

S'utilise sur les tuiles terres cuites ou béton, les ardoises, le fibrociment, la pierre, le béton...

Très efficace sur les façades en pierre, les dallages, les terrasses, les margelles des piscines.

CONSEIL D'EMPLOI

S'emploie au pulvérisateur jusqu'à saturation du support.

Diluer 1/1 à 1/3 avec de l'eau. (1 volume de produit + 1 à 3 volumes d'eau)

Laisser agir environ 15 minutes.

Rincer à haute pression.

Consommation : 1 litre de produit dilué pour 3 à 6 m² en fonction du degré de salissure.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Porter des gants en caoutchouc, des lunettes, et des vêtements protecteurs.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire, et le cas échéant, consulter un spécialiste.

Eviter de respirer les vapeurs.

Eviter le contact avec les Métaux légers (Al, Zn, Galva, Sn). : (dégagement d'hydrogène)

