

décamat

Décapant anticalcaire pour matériel de culture et circuits d'irrigation

Applications et avantages

DECAMAT élimine, efficacement et en douceur, tous les dépôts minéraux et/ou organiques.

La présence de dépôts minéraux (calcaires, engrais, etc...) sur le matériel et dans les circuits d'irrigation, favorise l'apparition des proliférations parasitaires végétales (verdisseurs, mousses,...), fongiques et microbiennes.

L'élimination de ces dépôts contribue grandement à l'assainissement des cultures, surtout en cas de recyclage des eaux d'irrigation ou en subirrigation.

Le procédé innovant de DECAMAT lui accorde une grande efficacité et lui confère un confort d'utilisation unique : seulement Xi-irritant en produit pur, il ne présente pas de risque à la manipulation et est non phyto-toxique (dans les conditions normales d'emploi). De plus, il est de type « contact alimentaire ». Biodégradable et sans interactions néfastes, il respecte totalement l'environnement.

DECAMAT : DÉCAPANT ANTI-CALCAIRE (À FROID)

- Elimine les dépôts calcaires ou liés au calcaires, (et autres dépôts minéraux et/ou organiques) ainsi que la rouille, les dépôts phytosanitaires et de fertilisants.
- Elimine les mousses, lichens, moisissures.
- N'altère pas les peintures récentes, plastiques, joints nitriles et/ou caoutchouc, téflon, dans les conditions normales d'emploi.
- Mise en œuvre facile (plus grande sécurité à la manipulation).
- Rinçage par simple jet d'eau.

EFFICACE POUR :

- Toute surface non calcaire.
- Outillage, instruments et appareils de traitement.
- Fontainerie et plomberie.
- Matériels et conteneurs horticoles.
- Déblanchiment des serres sur produits à base de chaux.
- Matériel d'irrigation, arrosage et fog systèmes, vannes, pompes, filtres...
- Structures métalliques, plastiques et verres des serres (cooling et systèmes de refroidissement des serres à diluer sur cuivre).
- Surfaces peintes et tous supports non calcaires.

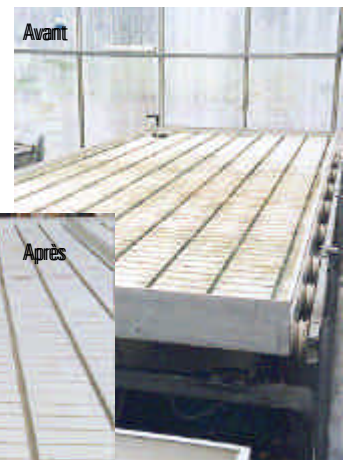
CONDITIONNEMENT

Réf : 186.05 / 4 x 5 litres

Réf : 186.30 / 1 x 30 litres

Réf : 186.99 / 1 x 200 litres*

* Réf disponible sur demande



Technique d'emploi

TOUJOURS UTILISER A FROID :

Il est recommandé de faire des tests sur un échantillon avant traitement.

DILUER : 1 litre dans 2 à 10 litres d'eau.

DECAPAGE DE MATERIEL :

Appliquer par:

- Pulvérisation
- Trempage
- A l'éponge (avec protection de rigueur)
- Laisser agir de quelques minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

Voir mode d'emploi détaillé au verso.

Mode d'emploi

TOUJOURS UTILISER A FROID :

Il est recommandé de faire des tests sur un échantillon avant traitement.

DOSAGE :

Diluer 1 litre dans 2 à 10 litres d'eau selon l'efficacité recherchée.

Peut être utilisé pur après test préalable.

DECAPAGE DE MATERIEL :

Appliquer par :

- Pulvérisation (dans le respect des normes de sécurité requises : ventilation, gants, lunettes de protection)
- Trempage (goutteurs, matériel, canalisations hors cultures, ...)
- A l'éponge (surfaces planes, sanitaires, ...)

Selon le support, un brossage peut être nécessaire. Laisser agir de quelques minutes (surfaces=éviter de laisser sécher) à plusieurs heures (trempages) selon l'épaisseur des dépôts et la fragilité du support.

- Rincer abondamment à l'eau claire.

DEBLANCHIMENT DE SERRES :

Procéder comme pour le décapage du matériel avec une dilution moyenne de 20 %.

N.B : pour le décapage des produits de blanchiment à base de résine, un léger brossage sera nécessaire au cours du rinçage.

CURAGE DES CIRCUITS D'IRRIGATION (hors culture) :

Canalisations, goutteurs, systèmes d'arrosage et fog systèmes.

DECAMAT n'est pas phytotoxique. Pourtant, du fait de son acidité, il peut provoquer localement des brûlures racinaires ou dépasser le pouvoir tampon des substrats lors d'un contact prolongé.

Il est donc important d'opérer hors culture (pour un décapage des canalisations en cours de culture, utiliser CAPILLNET)

Application : procéder comme lors d'une désinfection à l'eau de javel.

1. Repérer les goutteurs ou les capillaires bouchés ou à faible débit.
2. S'assurer de l'absence de bulles d'air risquant de s'interposer entre le produit et le bout des capillaires.
3. Ouvrir les bouts des gaines.
4. A l'arrivée du produit coloré en bout de ligne et sans mise en pression, fermer les bouts des gaines et arrêter immédiatement les pompes de façon à remplir l'installation sans faire couler de produit en bout de ligne.
5. S'assurer autant que possible du contact du produit avec chaque capillaire.
6. Maintenir ce contact avec le produit actif par des accoups ponctuels de pompes toutes les 10 minutes environ.
7. Après 10 minutes, s'assurer du résultat sur les capillaires repérés à l'avance et éventuellement prolonger l'opération jusqu'à l'obtention du résultat désiré.
8. Ouvrir les bouts de gaine et rincer sans mettre sous pression jusqu'à disparition de la couleur.
9. Refermer et renvoyer l'eau normale sous pression.

TABLEAU DE DOSAGE (à titre indicatif) :

Dilution	Utilisation	Type de matériel traité	Précautions d'emploi
de 10 à 20%	Dosage d'emploi général Trempage d'eau douce	Toute surface et matériel	En cas de pulvérisation respecter les règles de protection (masque, lunettes,...)
de 20 à 50%	Trempage pour une action rapide	Pompes Réseau d'irrigation (hors culture) Décapage des surfaces Démoussage	En cas de pulvérisation, respecter les règles de protection (masque, lunettes,...)
à 50 %	Déblanchiment de choc	Blanchiment ancien ou de forte épaisseur	En cas de pulvérisation, respecter les règles de protection (masque, lunettes,...)
Pur	Elimination des dépôts résistants	Sur dépôts très résistants, très anciens, contenant des films d'huile blanche ou de silicone.	Procéder à des tests sur un échantillon avant traitement Produit Xi-irritant ; Pulvérisation déconseillée

Composition

Liquide translucide orangé biodégradable :

Complexes d'acides et tensioactifs anioniques (<5%)

- pH = 0,4 ± 0,1

- Densité = 1,1

SPECIFICITES

- Biodégradable ;
- Sans danger pour les joints ;
- Non corrosif en conditions normales d'emploi sur fer galvanisé, aluminium anodisé, bronze, laiton. A diluer sur cuivre. Ne pas utiliser sur alliages à l'étain ou au plomb sans essais préalables.

Précaution d'emploi

- Eviter le contact avec les alliages légers : faire un test préalable en cas de doute.
- Ne pas employer sur supports calcaires, ciments.
- En cas de pulvérisation ou en cas d'utilisation prolongée, il est recommandé de porter des gants, lunettes de protection et masque.

SECURITE

• Contact alimentaire : ne contient que des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant être en contact avec des denrées alimentaires conformément à l'arrêté du 27 octobre 1975 (modifié : 27 décembre 1979, 25 septembre 1985 et 29 octobre 1987).

- Classé Xi Irritant en produit pur.
- Ne pas ingérer.
- R36/38 : irritant pour les yeux et la peau.
- S2 : Conserver hors de portée des enfants.
- S25 : Eviter le contact avec les yeux.
- S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S28 : En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S45 : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin.
- Formule déposée au Centre Antipoison de Paris : Hopital F. WIDAL - Tél : 01.40.05.48.48

