

Fiche technique

MENNO[®] TER forte

Concentré liquide soluble dans l'eau pour le traitement de surfaces et d'appareils contre les algues, les mousses et les lichens

Matière active: 32,5 % (W/W) Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)

Formulation: Concentré soluble dans l'eau (SL)

INDICATIONS:

Dosage: **2% (2 l pour 100 l d'eau)**
algues
bactéries
champignons

MENNO TER forte est un algicide pour l'utilisation sur dalles, surfaces bétonnées, surfaces en verre et en plastique, nattes d'irrigation, murs et pierres, applicable sous serre et en plein champ.

Seule une utilisation professionnelle est autorisée.

EMPLOI:

MENNO TER forte est utilisé partout où la prolifération d'algues sur des surfaces peut devenir un problème. **MENNO TER forte** offre une protection contre les surfaces glissantes.

MENNO TER forte peut être utilisé dans les serres, les locaux de stockage mais également en plein air.

L'application est effectuée avec une pompe à dos, un pulvérisateur à mousse Menno, une barre d'arrosage ou un arrosoir.

Dosage: **0,3 l de la solution MENNO TER forte à 2 % (0,2 l dans 10 l d'eau) par m²**

Ce qui correspond à 30 litres de solution par 100 m² ou 0,6 l de **MENNO TER forte** par 100 m².

La solution de **MENNO TER forte à 2 %** est épanchée sur la surface à traiter avec de grosses gouttes.

Attendre quelques jours après le traitement jusqu'à ce que les algues soient complètement sèches, puis si nécessaire enlever mécaniquement la couche restante, par exemple avec une brosse. Selon les besoins, le traitement peut être répété 2-3 x par année.

Lors du traitement avec le pistolet de désinfection **MENNO**, il se forme une mousse, qui permet de mieux contrôler la surface traitée et une plus longue durée d'efficacité. Le pistolet de désinfection **MENNO** est rempli avec jusqu'à 3 litres de concentré et appendu au tuyau d'eau. Après la pose de la buse à 2% (buse brune) sur le pistolet de désinfection **MENNO**, le dosage correct de **MENNO TER forte** est assuré.

SÉLECTIVITÉ:

Le traitement de plantes, de légumes et de champignons n'est pas autorisé. Les plantes touchées par la bouillie de traitement peuvent être endommagées.

MENNO TER Forte ne présente pas de phase gazeuse, ce qui permet d'éviter que les plantes voisines qui n'entrent pas en contact avec la bouillie de traitement présentent des dégâts.

EMPLOI:

Omya - MENNO TER forte est un désinfectant spécial sans phase gazeuse pour l'élimination des algues indésirables, mousses, lichens, et champignons présents sur les surfaces de culture, les couches de sable, les films, les nattes d'irrigation, les conteneurs, les pots, les murs et les pierres. Après le traitement avec **Omya - MENNO TER forte** laisser sécher les nattes avant d'y déposer des plantes en pot.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Pour le traitement des serres, des entrepôts, des cellules frigorifiques, etc. (également en cas de présence de plantes, aussi longtemps que celles-ci ne sont pas directement ou indirectement pulvérisées).

Omya - MENNO TER forte s'utilise comme traitement par arrosage, trempage ou pulvérisation.

La bouillie de traitement est directement pulvérisée sur la surface à traiter avec un pulvérisateur à produits phytosanitaires ou avec un pulvérisateur MENNO à formation de mousse. Ce dernier peut contenir jusqu'à 3 L de concentré et être raccordé au réseau d'eau avec un tuyau standard. **Omya - MENNO TER forte** y est automatiquement parfaitement dosé. L'application sous forme de mousse permet un meilleur contrôle de la pulvérisation et une durée d'action plus longue.

Omya - MENNO TER forte doit être appliqué à grosses gouttes ou à l'aide d'un arrosoir. Enlever mécaniquement les couches résiduelles après quelques jours, par ex. broser. Attention en cas de présence de plantes à proximité, risque de dommage possible, ne pas pulvériser les plantes.

EMBALLAGE: Bidon de 5 l

DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:

Symboles et indications de danger:

GHS02 Extrêmement inflammable
GHS05 Corrosif
GHS07 Attention dangereux
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Mentions de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P331 NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de MENNO Chemie GmbH.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch