

Solution de nettoyage de peintures d'ombrage pour serres agricoles.

- CONCENTRE GELIFIE DILUABLE
- APPLICABLE SUR TOUS PLASTIQUES
- ADAPTE AUX SERRES EN VERRE OU PLASTIQUE



IDENTIFICATION DU PRODUIT

DEFINITION

Gel concentré pour préparation d'une solution pulvérisable destinée à l'élimination des restes de peintures d'ombrage OMBRAFLEX sur vitrages ou écrans de serres en verre ou plastique.

CARACTERISTIQUES

Masse volumique : $1,20 \pm 0,05$ kg/dm³.

Temps de séchage : 2 à 4 heures en fonction de la quantité déposée et des conditions atmosphériques.

Point d'éclair : Non inflammable, produit en phase aqueuse.

pH <1 : Produit corrosif

Présentation en pot : Produit limpide avec odeur de caramel.

Aspect du feuil sec : Mat.

CONTROLE QUALITE

Les caractéristiques indiquées font l'objet d'un contrôle de la production en usine (CPU), réalisé suivant un système de management de la qualité certifié ISO 9001 (2008) et de management environnemental certifié ISO 14001 (2004).

APTITUDE À L'USAGE

Solution de nettoyage adaptée à :

- Une parfaite pulvérisation du produit,
- Une bonne imprégnation des revêtements subsistants,
- Un temps de réaction suffisamment long pour travailler sur de grandes surfaces.

Elimination des résidus et nettoyage des surfaces traitées à l'eau sous pression.

RENDEMENT PRATIQUE

7 à 8 m² / litre de produit dilué.

Ce rendement dépend du type de matériel de pulvérisation employé ainsi que des habitudes de travail et peut varier de 20 à 30 %.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Entretien.

DESTINATION

Maintenance fonctionnelle des serres agricoles. Nettoyage avec élimination des résidus de produits d'ombrage saisonniers (OMBRAFLEX LIGHT, STANDARD, HORTICOLE et GAP) pour retrouver l'intégralité du flux lumineux.)

EMPLACEMENT

A l'extérieur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EN EXTERIEUR

Utiliser ce produit uniquement sur les parois extérieures, Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C, par humidité relative supérieure à 80%, par risque de gel, sur support humide ou condensant (risque de glissement du produit en pied de serre), ainsi qu'en plein soleil ou par grand vent (diminution du temps d'action du produit).

Réceptionner les résidus de nettoyage dans des bacs de décantation pour traitement préalable (séparation des boues et neutralisation) avant rejet dans le réseau des eaux usées. Dans tous les cas l'eau résiduelle ne doit pas être utilisée pour l'irrigation de l'exploitation.

MODE D'APPLICATION

Attention : consulter préalablement la fiche de données de sécurité avant toute manipulation du produit.

APPLICATION

Pulvériser la solution obtenue en une couche en prenant soin que le produit ne s'écoule pas et ne soit pas projeté sur les cultures.

MATERIEL

Pour les petites surfaces, un pulvérisateur de jardin d'une vingtaine de litres est adapté.

Les surfaces importantes seront traitées par tous types de pulvérisateurs automatiques, à moteur thermique, électriques ou à réserve d'air comprimé. Vérifier l'état des joints avant chaque usage, et rincer abondamment à l'eau claire après. Lave-pont ou brosse pour frotter les écrans plastiques (si besoin).

DILUTION

A L'eau : 1 volume d'OMBRASTOP GEL pour 4 volumes d'eau. L'eau doit être versée dans le gel, sous agitation à vitesse modérée. Il est impératif de ne pas faire l'inverse. Cette dilution est notamment possible dans les atomiseurs des tracteurs par circulation en boucle dans 4 volumes d'eau.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau immédiatement après usage.

ÉLIMINATION PAR RINÇAGE

Après pulvérisation, laisser le produit agir jusqu'à son quasi-séchage (2 à 4 heures).

Un léger collant peut subsister avant l'élimination des résidus par rinçage à l'eau claire sous pression adaptée : pompe à haute pression, atomiseur de tracteur etc.

ATTENTION : sur écran plastique, une pression d'eau trop importante peut endommager, voire perforer le matériau.

Après rinçage, si des traces persistent, renouveler l'opération de nettoyage sur les zones concernées et si nécessaire prévoir l'élimination des résidus par action manuelle (brossage à l'eau claire). Pendant le nettoyage et le rinçage, récupérer les eaux et les résidus dans un bac de rétention. Une fois débourbée et neutralisée avec une solution basique, cette eau peut être rejetée dans le réseau des eaux usées.

CONDITIONS D'EMPLOI :

Le produit ici décrit doit s'employer conformément aux préconisations de la présente fiche par référence à nos conditions générales de vente. Les informations données sont le résultat des essais de qualification du produit pour une utilisation conforme aux règles de l'art : normes, règles professionnelles, réglementations, et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent (cahier des charges, normes privées NP D, etc.). Il appartient ainsi à l'utilisateur d'apprécier les caractéristiques des supports/subjectiles concernés pour la préparation et l'exécution des travaux, après avoir vérifié que la fiche du produit n'a pas été modifiée par une édition plus récente, et qu'il dispose bien des documents auxquels elle se réfère.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20L.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ / SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

CE PRODUIT EST CORROSIF. Les consignes d'hygiène et de sécurité à respecter lors de son utilisation figurent sur son emballage.

Fiche de Données de Sécurité : La consultation de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) OMBRASTOP GEL reste indispensable pour un bon usage des produits avant, pendant et après les travaux. Elle est accessible sur le site www.quickfds.fr

AUTRES INFORMATIONS

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.



Pour la France : ALLIOS SAS 105 Chemin de St Menet aux Accates - 13011 MARSEILLE - France
Tél. : 04 96 12 50 00 - Fax : 04 91 47 80 65 - e-mail : contact@ombraflex.com
Pour l'export : ALLIOS SAS 2648, RD 6007 - 06270 VILLENEUVE-LOUBET - France
Tél.: +33 4 92 02 66 61 - Fax: + 33 4 92 02 66 59 - e-mail: service.export@allios.fr

Mise à jour : Mars 2018

2/2