

Solution alcaline de désombrage pour OMBRAFLEX REVERSO.

- CONCENTRÉ.
- ADAPTE AUX SERRES EN PLASTIQUE OU EN VERRE.
- APPLICABLE PAR PULVÉRISATION.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

DÉFINITION

Solution de désombrage pulvérisable, destinée à l'élimination de l'écran formé par la peinture d'ombrage OMBRAFLEX REVERSO sur grands abris en verre ou plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique : $1,07 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$.

pH > 12. Produit alcalin.

Temps de réaction avant séchage : 20 à 30 minutes en fonction de la quantité déposée et des conditions atmosphériques.

Temps de séchage (à 23°C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 1 à 3 heures.

Délai optimal de rinçage : 2 jours.

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

Présentation en pot : produit limpide, épais.

CONTRÔLE QUALITÉ

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 (2015) et de management environnemental certifié ISO 14001 (2015).

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : Entretien.

DESTINATION

Maintenance fonctionnelle des serres agricoles. Nettoyage avec élimination des résidus de produits d'ombrage saisonniers compatibles (OMBRAFLEX REVERSO) pour retrouver l'intégralité de l'éclairage solaire.

EMPLACEMENT : À l'extérieur.

APTITUDE A 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.

Élimination des résidus et nettoyage des surfaces traitées à l'eau sous basse pression, ou par une pluie soutenue survenant dans les 2 ou 3 jours suivant la pulvérisation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, en plein soleil ou par grand vent.
- Porter les équipements de protection individuels (EPI) indispensables : gants et lunettes pendant la préparation et la pulvérisation du produit.
- Protéger les cultures environnantes des pulvérisations.
- Ne pas appliquer à l'hélicoptère à proximité d'habitations.
- Réceptionner les eaux de nettoyage dans des bacs de décantation pour traitement préalable (séparation des boues et neutralisation) avant rejet des eaux clarifiées dans le réseau des eaux usées. En aucun cas l'eau résiduelle ne doit être utilisée pour l'irrigation des cultures.

RENDEMENT PRATIQUE

OMBRAS STOP REVERSO	Dilution à l'eau	Rendement pratique
1 volume	7 volumes	12 à 15 m ² /litre
20 litres	140 litres	1900 à 2300 m ²

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

MODE D'APPLICATION

Attention : consulter préalablement Fiche de Données de Sécurité avant toute manipulation du produit.

DILUTION

1 volume d'OMBRASTOP REVERSO pour 7 volumes d'eau. L'eau doit être versée dans le produit (pas l'inverse), sous agitation à vitesse modérée.

MATÉRIEL

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

Les surfaces importantes seront traitées par tous types de pulvérisateurs automatiques, à moteur thermique, électriques ou à réserve d'air comprimé.

APPLICATION

Pulvériser la solution obtenue régulièrement en un ou plusieurs passages en prenant soin que le produit ne s'écoule pas et ne soit pas projeté sur les cultures ou les habitations environnantes.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau immédiatement après usage.

ELIMINATION PAR RINCAGE

Appliquer OMBRASTOP REVERSO et attendre le complet matage de celui-ci (entre 1 et 3 heures après l'application).

Dans les 2 jours qui suivent, élimination des résidus par rinçage à l'eau claire sous basse pression ou au jet : pompe, atomiseur de tracteur etc.

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 débourbées et neutralisées avec une solution acide (après contrôle du pH), ces eaux peuvent être rejetées dans le réseau des eaux pluviales.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ SANTE ET ENVIRONNEMENT

Fiche de Données de Sécurité

Accessible sur le site www.quickfds.fr.

CE PRODUIT EST CORROSIF.

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

La consultation de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) OMBRASTOP REVERSO reste indispensable pour un bon usage des produits avant et pendant les travaux.

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 L.

AUTRES INFORMATIONS

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.

Traitement des déchets : emballages et résidus issus de produits destinés à des professionnels, traitables comme déchet dangereux devant être éliminé au travers d'une filière spécialisée.

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.



Pour la France : ALLIOS SAS • Les Docks II • 185 Chemin de Saint-Lambert • 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

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