

Hélifort

L Tech
DISTRIBUTION

CONCENTRÉ

ACTION FLASH



Élimine les micro-organismes les plus résistants



Agit très rapidement



Permet de traiter différentes surfaces
Application facile
Faible odeur



Economique (concentré)

PROPRIÉTÉS

- Solution alcaline très puissante conjuguée à une faible quantité de chlore actif faiblement odorant.
- Élimine très rapidement la pollution atmosphérique et les micro-organismes en une seule opération.
- Ne nécessite pas d'action mécanique / résultat optimal avec rinçage.
- Doit être rincé à moyenne pression

CARACTERISTIQUES

- Liquide concentré diluable à l'eau.
- Aspect en pot : liquide jaune pâle. Masse volumique : 1.2 g.cm³. pH : 14
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine fermé (l'efficacité diminue progressivement avec le temps).

SUPPORTS

- S'utilise sur de très nombreux supports usuels du bâtiment, verticaux ou horizontaux tels que :
 - Murs de façades, balcons, terrasses, escaliers, rampes d'accès, dallages, allées, clôtures, statues, balustres, pierres tombales, toitures.
- Particulièrement adapté sur :
 - Mortier, enduit, pavés autobloquants, terre-cuite, brique, fibrociment, béton, marbre dépoli, grès, granit...
- Incompatibilités : voir « Protection des zones environnantes »

AVANTAGES

- Efficacité très rapide : agit en quelques minutes seulement.
- Désincruste en profondeur et décontamine.
- Produit économique (concentré), faible coût du prix de revient au m².
- Facile d'application.
- Un rinçage entre basse et moyenne pression est suffisant.
- Bactéricide et fongicide.
- Sur sol, élimine les risques de glissades accidentelles dues à la verdissure.

PRODUITS ASSOCIES

- Hélimousse (traitement curatif et préventif des algues, lichens...)
- Héლისolaire (nettoyant vitres et panneaux photovoltaïques)
- Hélibardage (nettoyant concentré des supports peints et fermés)
- Doubleu (additif détergent fortement dosé en tensio-actifs)

Produit à usage professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur simple demande par mail.

Les informations de cette présente fiche sont le reflet de nos connaissances et des essais réalisés. Elles le sont à titre indicatif. Elles ne sont en aucun cas à considérer, ni comme une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme à nos instructions. La manipulation et la mise en œuvre du produit échappant à notre contrôle, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de prendre connaissance des instructions de sécurité et des conseils de mise en œuvre ainsi que de réaliser des essais préalables. Nous garantissons le remplacement du produit reconnu défectueux pendant 6 mois après sa date de livraison.

L Tech
DISTRIBUTION

SAS L Tech Distribution
14 rue de la Chenaie
56460 Saint-Guyomard
06.70.54.55.33
contact@softwash.fr
SIREN 951 141 530

MODE D'EMPLOI

1 - Préparation des supports :

- Eliminer par balayage, brossage, grattage ou haute pression les parties les plus envahies pour optimiser la qualité d'imprégnation du support.

2 – Protection des zones environnantes :

- Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées. Notamment :
 - Les aluminiums, zincs et autres métaux brut et autres matériaux sensibles aux produits alcalins...
 - La végétation environnante
 - Le mobilier et les terrasses, et autres surfaces en bois ne devant pas être traitées.
- Rincer sans tarder en cas de projection accidentelle.
- Pulvériser abondamment d'eau la végétation avant et après la prestation.
- Dans le cas de récupération des eaux de pluie, effectuer une dérivation...

3 – Conseils de prudence lors de la manipulation et l'usage du produit :

- Vous reporter à la fiche sécurité du produit.
- Porter les équipements de protections individuelles adaptés



- Eloigner toute personne non habilitée ainsi que les animaux.
- Conditions d'application : entre 5° et 25°C.
- Ne pas appliquer par temps de vent, forte chaleur ou en plein soleil
- Rinçage du matériel à l'eau.
- Stocker en local hors gel, bien ventilé et à l'abri de la lumière.

4 – Préparation / dosage du produit :

- Adaptez votre dosage à la contamination et au support.
 - Un support lisse et fermé nécessite un dosage plus faible qu'un support rugueux et poreux.

Sur pollution importante

Doseur réglé entre 70 et 100%

 De 0 à 0.43 Litre d'eau

De 28 à 40 L
d'Hélifort

Sur pollution moyenne

Doseur réglé entre 50 et 70%

 Avec 1 L d'Hélifort
 De 0.43 à 1 Litre d'eau



➤ Réservoir de 40 L

De 20 à 28 L
d'Hélifort

Sur pollution modérée

Doseur réglé entre 10 et 50%

 De 1 à 9 Litres d'eau

De 10 à 20 L
d'Hélifort

5 – Méthode d'application :

- Pulvériser votre solution sur support à saturation, à l'aide d'un système adapté.
- Laissez agir en fonction du support :
 - Supports verticaux poreux 60 minutes.
 - Supports horizontaux 30 à 60 minutes
 - Supports fermés/peints 5 à 15 minutes
- Rinçage basse à moyenne pression.
- Un second passage peut être nécessaire sur certains supports.

6– Recommandation :

- Complétez votre nettoyage avec l'application d'Hélimousse ou d'Hélimousse.
- Dopez Hélimousse en y ajoutant Dupleu (additifs colorés tensio-actifs)

Edition du 01/11/2023 – Annule et remplace toutes les versions antérieures

Produit à usage professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur simple demande par mail.

Les informations de cette présente fiche sont le reflet de nos connaissances et des essais réalisés. Elles le sont à titre indicatif. Elles ne sont en aucun cas à considérer, ni comme une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme à nos instructions. La manipulation et la mise en œuvre du produit échappant à notre contrôle, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de prendre connaissance des instructions de sécurité et des conseils de mise en œuvre ainsi que de réaliser des essais préalables. Nous garantissons le remplacement du produit reconnu défectueux pendant 6 mois après sa date de livraison.



SAS L Tech Distribution
14 rue de la Chenaie
56460 Saint-Guyomard
06.70.54.55.33
contact@softwash.fr
SIREN 951 141 530