

## NOTICE TECHNIQUE

# Sikagard®-130 Stop Algae Pro

### TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE, PRÉVENTIF ET CURATIF

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-130 Stop Algae PRO est un liquide incolore, à très faible odeur, prêt à l'emploi et ne nécessitant pas de rinçage. Sa formule professionnelle est renforcée en principe actif.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-130 Stop Algae PRO est un traitement professionnel algicide et fongicide TOUT EN 1 pour TOITURES, FACADES et SOLS.

La double fonction du produit permet de :

- Traiter les supports rapidement et en profondeur, avec un effet curatif et préventif (tous types de traces VERTES ou ROUGES)
- Désincruster les traces NOIRES (sauf les traces de pollutions).

Son domaine d'emploi est très varié:

- Enduits de façade
- Tuiles
- Ardoise
- Shingle
- Pierre
- Brique
- Béton
- Mortier
- Fibres-ciment
- Plâtre
- Faïence
- Polyester
- Zinc

Supports peints : faire essai préalable.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Puissant et sans dégradation des matériaux
- Solution incolore qui ne modifie pas l'aspect des supports
- Application rapide, sans rinçage
- Applicable en horizontal ou en vertical
- Applicable sur tous les supports : ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, tuile béton et terre cuite, plâtre, faïence, polyester, zinc...
- Agit rapidement et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation
- Effet préventif durable
- Peut être peint ou recouvert par un enduit, une fois les salissures éliminées
- Sur les supports peints, faire un essai préalable et attendre 72 heures minimum pour apprécier le résultat (vérifier que la peinture ne soit pas décolorée ou altérée).

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ammonium quaternaire en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 et 20 litres
Aspect / Couleur	Préparation liquide prête à l'emploi, incolore et sans odeur, ayant tendance à mousser
Durée de Conservation	2 ans dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et de la chaleur
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 8
Consommation	1 litre pour 7 à 10 m <sup>2</sup> environ
Température de l'Air Ambiant	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Taiter par temps sec avec au moins 48 heures sans pluie après application</li><li>▪ Ne pas pulvériser en présence de vent</li><li>▪ Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel</li><li>▪ Ne pas appliquer par trop forte chaleur, sur support trop chaud (&gt;30°C risque d'évaporation)</li></ul>

## VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques indiquées dans cette notice technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.

## LIMITATIONS

- Protéger les menuiseries, particulièrement celles en aluminium ou en acier laqué.
- Rincer le plus rapidement possible à l'eau claire les projections et coulures survenues accidentellement sur les menuiseries et les gouttières laquées.
- Ne pas pulvériser en présence de vent.
- Traiter par temps sec avec au moins 48 heures sans pluie après application.
- Ne pas appliquer par fortes chaleurs, sur supports chauds (risque d'évaporation).
- Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.
- Ne pas appliquer pour un traitement de traces de pollution.
- Laisser agir, ne pas rincer après application.
- Eviter l'écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits.
- Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes, protéger les si besoin.
- Déconnecter les récupérateurs d'eau. Après traitement des toitures, laisser passer les premières pluies importantes avant de les remettre en service.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Eliminer ce produit et son emballage dans un centre de collecte de déchets dangereux.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être libérée de l'article dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou pour l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions données dans cette notice technique du produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) répertoriées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Union européenne Agence des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w)

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger les menuiseries et particulièrement l'aluminium ou l'acier laqué.

## APPLICATION

### Action préventive:

- Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des traces noires et autres coulures pouvant engendrer des détériorations: encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer Sikagard®-130 Stop Algues PRO directement sans dilution sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.
- **Ne pas rincer les supports traités. Laisser agir.**

### Action curative:

- Gratter et brosser les zones où les traces résidus sont abondants.
- Appliquer Sikagard®-130 Stop Algues PRO directement sans dilution sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur basse pression jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- **Ne pas rincer les supports traités. Laisser agir.**
- Les traces et coulures seront progressivement éliminées sous l'action du vent et de la pluie ou plus rapidement, à l'aide d'un lavage à l'eau sous pression ou par broyage.
- Renouveler le traitement si nécessaire dans les zones très atteintes.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après utilisation

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la notice technique du produit local pour les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

**Sika (Mauritius) Ltd**  
Zone Industrielle, Plaine Lauzun  
Port Louis  
Mauritius  
Tel: +230 2128603/21  
web: mus.sika.com

**Notice technique**  
Sikagard®-130 Stop Algae Pro  
Octobre 2024, Version 01.01  
02189015000000065

Sikagard-130StopAlgaePro-fr-MU-(10-2024)-1-1.pdf