

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi

Nettoyant-dégraissant prêt à l'emploi pour Façade, Toiture et Sol

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi est un détergent alcalin qui possède des propriétés mouillantes et dégraissantes exceptionnelles pour une utilisation dans le nettoyage des souillures organiques : noirs de pollutions, suie, graisses...

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi est utilisé pour le nettoyage des surfaces habituelles du bâtiment : façades, murs, terrasses, toitures.

Il convient pour de nombreux supports tels que : pavé autobloquant, carrelage, pierre, ardoise, marbre, terre-cuite, béton, mortier, enduit, plastique, caoutchouc, PVC.

Il est nécessaire de toujours procéder à un essai préalable.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Action rapide
- Fort pouvoir mouillant et dégraissant
- Ne contient pas ni javel, ni d'acide
- Ne change pas la porosité des supports

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Détergent alcalin en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 et 20 litres
Aspect / Couleur	Légèrement jaune
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine non entamé et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil
Valeur pH	environ 13.5 (produit corrosif)

Notice Produit

Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi

Janvier 2026, Version 01.02

021890150000243405

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

- Porter des équipements de sécurité (combinaison, gants, lunettes de protection).
- Ne pas appliquer par vent fort ou par fortes chaleurs.
- Protéger toutes les surfaces autres que celles devant être nettoyées.
- Par temps chaud ou de vent, bien mouiller le support avant application.
- Ne pas utiliser de brosse métallique pour le brossage.
- En cas de contact trop prolongé, le nettoyant peut ternir les parties métalliques.
- Pulvériser toujours de bas en haut. Ne jamais laisser sécher le produit sur le support avant rinçage.
- Rincer de haut en bas.
- Utiliser de préférence de l'eau chaude pour le rinçage afin d'obtenir de meilleurs résultats.
- Ne pas utiliser directement sur les vitres, les menuiseries aluminium et les menuiseries laquées.
- Eviter le contact prolongé avec les surfaces fragiles. Par précaution, sur les surfaces susceptibles d'être fragiles, il est toujours recommandé de faire un essai préalable sur une petite surface peu visible.
- En cas de projections accidentelles, rincer immédiatement à grande eau.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, éco-toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

- Humidier légèrement le support avant application.
- Par temps chaud ou en présence de vent, bien humidifier le support.
- Appliquer Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi au pulvérisateur basse pression.
- La pulvérisation se fait du bas vers le haut afin d'éviter les traces de coulures sur le support.
- Laisser agir 5 à 15 minutes maxi en fonction de la température ambiante et de l'encrassement.
- Ne jamais laisser sécher le produit sur le support avant rinçage.
- Rincer abondamment à l'eau claire de haut en bas au nettoyeur haute pression quand le support le permet.
- En cas de support fragile (type enduit / crépis un peu âgé), rincer au jet d'eau ou au nettoyeur faible pression.
- Un rinçage à l'eau chaude sera plus efficace.
- En cas de surfaces fortement encrassées, répéter l'opération.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application. Rincer plusieurs fois le pulvérisateur.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr