

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard® Nettoyant

### NETTOYANT ET DÉGRAISSANT DE FAÇADES CONTRE LES SALISSURES ET LES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Nettoyant est un nettoyant-dégraissant polyvalent en phase aqueuse.

Il peut être utilisé sur la plupart des supports de construction.

Il nettoie les revêtements de façades sans les dégrader et est sans danger pour les applicateurs.

Il dissout les huiles, graisses, suies et autres contaminations.

Il permet d'éliminer l'encrassement dû à la pollution atmosphérique.

Sikagard® Nettoyant répond aux exigences des détergents. Il est :

- prêt à l'emploi
- facile à rincer
- sans phosphate
- sans solvant organique
- sans danger pour l'applicateur, ce qui permet d'éviter les inconvénients liés au traitement avec des produits chimiques dangereux.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® Nettoyant est destiné au nettoyage des surfaces extérieures en maisons individuelles, bâtiments collectifs ou industriels, zones commerciales, ou équipements de loisirs...

Il est particulièrement approprié pour le nettoyage des façades, murs, sols, toitures, escaliers extérieurs, dallages, murs de clôtures, bordures et tous types de surfaces résistantes aux produits alcalins tels que :

- les pierres naturelles ou reconstituées, les dalles de béton
- les céramiques, les carrelages, la terre cuite, les tuiles
- les enduits à base de mortier
- les bardages extérieurs
- le bois
- les surfaces peintes
- les métaux tels que les aciers, aciers chromés ... (pour l'aluminium : à utiliser avec précaution, voir les restrictions d'utilisation ci-après).
- les plastiques
- les textiles, les toiles de parasols ... (essai préalable indispensable)
- le verre minéral (pour les miroirs : à utiliser avec précaution, voir les restrictions d'utilisation ci-après)
- et de nombreuses autres surfaces modernes (essai préalable indispensable ou nous contacter)

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Tensioactifs non ioniques, composés alcalins minéraux, alcools secondaires, agents séquestrant.
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 et 20 litres
<b>Couleur</b>	Liquide bleuté à faible odeur
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel
<b>Densité</b>	environ 1
<b>Valeur pH</b>	11 (alcalin)
<b>Consommation</b>	Dépend de la nature, de la porosité du support et de son degré d'encrassement. 10 litres pour traiter de 50 à 70 m <sup>2</sup> environ
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Température minimale d'utilisation : + 5 °C
<b>Température du Support</b>	Température minimale : + 5°C

### APPLICATION

- Matériel d'application : pulvérisateur, balai brosse, brosse.
- Avant toute application, protéger les supports fragiles.
- Sikagard® Nettoyant est prêt à l'emploi.
- Appliquer le Sikagard® Nettoyant sans le diluer, au pulvérisateur, à la brosse.
- Laisser agir au moins 15 minutes.
- Brosser la surface puis rincer à l'eau claire ou utiliser un nettoyeur haute pression.
- En cas de surfaces fortement encrassées, répéter l'opération ou utiliser Sikagard® Nettoyant Concentré.
- Sikagard® Nettoyant est applicable en horizontal ou en vertical.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après utilisation.

### LIMITATIONS

- Ne pas utiliser Sikagard® Nettoyant directement sur les vitres, les menuiseries aluminium.
- Eviter le contact prolongé avec les surfaces fragiles.
- Ne jamais laisser sécher le produit sur ces surfaces.
- En cas de projections accidentelles, rincer abondamment à l'eau et sécher immédiatement. Aucun effet néfaste ne sera alors constaté.
- Par précaution, sur les surfaces susceptibles d'être fragiles, il est toujours recommandé de faire un essai préalable sur une petite surface peu visible.

### 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.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

#### RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### 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](http://www.sika.fr)



Notice Produit  
Sikagard® Nettoyant  
Février 2018, Version 01.01  
020405030040000003

SikagardNettoyant-fr-FR-(02-2018)-1-1.pdf