

## Sikagard® Nettoyant

Nettoyant et dégraissant de façades contre les salissures et les pollutions atmosphériques.

<b>Présentation</b>	<p>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.</p>
<b>Domaines d'application</b>	<p>Sikagard® Nettoyant est destiné au nettoyage des surfaces extérieures en maisons individuelles, bâtiments collectifs ou industriels, zones commerciales, ou équipements de loisirs...</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n les pierres naturelles ou reconstituées, les dalles de béton</li> <li>n les céramiques, les carrelages, la terre cuite, les tuiles ....</li> <li>n les enduits à base de mortier</li> <li>n les bardages extérieurs</li> <li>n le bois</li> <li>n les surfaces peintes</li> <li>n les métaux tels que les aciers, aciers chromés ... (pour l'aluminium : à utiliser avec précaution, voir les restrictions d'utilisation ci-après).</li> <li>n les plastiques</li> <li>n les textiles, les toiles de parasols ... (essai préalable indispensable)</li> <li>n le verre minéral (pour les miroirs : à utiliser avec précaution, voir les restrictions d'utilisation ci-après)</li> <li>n et de nombreuses autres surfaces modernes (essai préalable indispensable ou nous contacter)</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<p>Sikagard® Nettoyant répond aux exigences des détergents. Il est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n prêt à l'emploi</li> <li>n facile à rincer</li> <li>n sans phosphate</li> <li>n sans solvant organique</li> <li>n sans danger pour l'applicateur, ce qui permet d'éviter les inconvénients liés au traitement avec des produits chimiques dangereux.</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide bleuté à faible odeur
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 et 20 litres
<b>Stockage</b>	A l'abri du gel
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine intact



<b>Données techniques</b>	
Densité	environ 1.01
Composition chimique	Tensioactifs non ioniques, composés alcalins minéraux, alcools secondaires, agents séquestrant.
pH	11 (alcalin)
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Consommation	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
Limites de mise en oeuvre	Température minimale d'utilisation : + 5 °C
Matériel de mise en oeuvre	Pulvérisateur, balai brosse, brosse.
Mise en oeuvre	<p>Avant toute application, protéger les supports fragiles (voir <b>Précautions d'utilisations</b>).</p> <p>Sikagard® Nettoyant est prêt à l'emploi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n Appliquer le Sikagard® Nettoyant sans le diluer, au pulvérisateur, à la brosse.</li> <li>n Laisser agir au moins 15 minutes.</li> <li>n Brosser la surface puis rincer à l'eau claire ou utiliser un nettoyeur haute pression.</li> <li>n En cas de surfaces fortement encrassées, répéter l'opération ou utiliser <b>Sikagard® Nettoyant Concentré</b>.</li> <li>n Sikagard® Nettoyant est applicable en horizontal ou en vertical.</li> </ul>
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation.
Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Ne pas utiliser Sikagard® Nettoyant directement sur les vitres, les menuiseries aluminium.</li> <li>n Eviter le contact prolongé avec les surfaces fragiles.</li> <li>n Ne jamais laisser sécher le produit sur ces surfaces.</li> <li>n En cas de projections accidentelles, rincer abondamment à l'eau et sécher immédiatement. Aucun effet néfaste ne sera alors constaté.</li> <li>n Par précaution, sur les surfaces susceptibles d'être fragiles, il est toujours recommandé de faire un essai préalable sur une petite surface peu visible.</li> </ul>
Précautions d'emploi	Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité sur le site Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
Mentions légales	<p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>

