

FICHE TECHNIQUE

Sika® Cleaner P-506

NETTOYANT RAPIDE

DESCRIPTION

Sika® Cleaner P-506 est un solvant puissant, sûr, soluble dans l'eau, biodégradable et alcalin, pour une élimination rapide efficace de la graisse, de la saleté, du charbon, de l'huile, de la suie, des dépôts de nicotine et autres taches tenaces dans de nombreuses applications.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Cleaner P-506 est utilisé comme nettoyant et dégraissant universel pour le traitement de surfaces peintes et non peintes.

Un meilleur résultat est obtenu lorsque le Sika® Cleaner P-506 est appliqué avec un pulvérisateur et ensuite immédiatement essuyé à l'aide d'un chiffon humide. Pour le nettoyage de machines et autres, rincer à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Cleaner P-506 peut être dilué à l'eau chaude ou froide.

Complètement soluble dans l'eau.
Biodégradable.

AGRÉMENTS / NORMES

Par décret dd. 14 février 2007, le Sika® Cleaner P-506 est agréé par le TNO pour une utilisation dans un environnement où de la nourriture est manipulée et en particulier pour le nettoyage de machines et appareils utilisés pour la préparation de nourriture.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Valeurs de pH		
	1 partie de Sika® Cleaner P-506	2 parties d'eau	12,8
	1 partie de Sika® Cleaner P-506	5 parties d'eau	12,5
	1 partie de Sika® Cleaner P-506	10 parties d'eau	12,2
	1 partie de Sika® Cleaner P-506	20 parties d'eau	11,8
	Toutes les valeurs à +20°C		
	Odeur caractéristique		
Conditionnement	Bidon de 10 l Liquide rouge		
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Stocker dans l'emballage d'origine fermé en un endroit protégé du gel.		

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Pollution normale	1 litre de Sika® Cleaner P-506 pour 10 litres d'eau
	Pollution forte	1 litre de Sika® Cleaner P-506 pour 5 litres d'eau
	Application spéciale	Sika® Cleaner P-506 peut être appliqué non dilué en cas de, par exemple, forte pollution à la suite et pour le nettoyage des cales de navires, etc.

LIMITATIONS

En raison d'un possible effet corrosif, le Sika® Cleaner P-506 ne peut être appliqué sur le verre et miroirs.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

SikaCleanerP-506-fr-BE-(05-2019)-1-1.pdf

FICHE TECHNIQUE
Sika® Cleaner P-506
Mai 2019, Version 01.01
020816210010000005