

LOCTITE[®] SF 7840[™]Alias LOCTITE Natural Blue and LOCTITE 7840
Juin 2016**DESCRIPTION DU PRODUIT**LOCTITE[®] SF 7840[™] présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Base aqueuse
Nature chimique	Eau, solvants brevetés, surfactants et conditionneurs
Aspect	Liquide, bleu
Polymérisation	Non applicable
Domaine d'application	Préparation de Surface
Avantages	Ininflammable, Non-caustique

LOCTITE[®] SF 7840[™] est un nettoyant dégraissant concentré qui ne contient pas de solvants dangereux. Dilué dans l'eau, il s'utilise pour toutes sortes d'applications de nettoyage en milieu industriel. Les applications typiques de ce produit sont le nettoyage de moteurs, de pièces de fonte, de vannes, de citernes, de mécanismes, des voies extérieures, de fenêtres, de moquettes, de sols en bétons, d'asphalte, de voitures, etc. Il enlève la graisse, les lubrifiants, les huiles de coupe, le fuel, le goudron, le sel de déneigement, la poudre de carbone, les tâches, la cire, la moisissure, et la suie.

PROPRIETES DU PRODUIT

Densité à 25 °C 1,02

Point éclair - se reporter à la FDS

INFORMATIONS GENERALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène, et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis à vis du chlore ou pour d'autres corps fortement oxydants.

Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en oeuvre de ce produit, consultez obligatoirement la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Recommandations de mise en oeuvre

1. Diluer LOCTITE[®] SF 7840[™] avec de l'eau chaude ou froide.
2. Tremper les pièces ou pulvériser les de LOCTITE[®] SF 7840[™] et essuyer ou rincer à l'eau claire.
3. Les taux de dilution dépendent de la quantité et de la substance à éliminer ainsi que de la nature de la surface à nettoyer. Il est recommandé de commencer avec une

forte concentration de LOCTITE[®] SF 7840[™] puis de le diluer progressivement jusqu'à obtention du taux de dilution optimal.

4. LOCTITE[®] SF 7840[™] peut attaquer les surfaces peintes avec des concentrations inférieures à 20 parts d'eau.
5. **NOTE:** Les meilleures performances sont obtenues avec de fortes concentrations, des dilutions dans de l'eau chaude, une agitation ou un brossage des pièces .
6. **ATTENTION :** Les résidus de nettoyant peuvent inhiber la polymérisation des produits anaérobies..

Taux de dilution recommandé**Application** LOCTITE[®] SF 7840[™] dans l'eauDégraissage & nettoyage soutenu: 1:1 sur 1:4
Cuves à immersion, laveusesDégraissage & nettoyage moyen : 1:16 sur 1:32
Véhicules, nettoyeurs haute pression, sols en béton, balayeuses, nettoyeurs vapeurNettoyage léger: 1:64 sur 1:128
Aires de travail, fenêtre, murs, outillage, moquettes, plan de travail**Ce document n'est pas une spécification du produit**

Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme des renseignements. Veuillez SVP prendre contact avec votre service qualité local pour toutes aide et recommandation sur les spécifications relatives à ce produit.

Stockage

Conservé le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec. Certaines informations de stockage peuvent être indiquées sur l'étiquetage de l'emballage.

Température de stockage : 8°C à 21°C. Une température de stockage inférieure à 8°C ou supérieure à 28°C peut affecter les propriétés du produit. Pour éviter de contaminer le produit, ne jamais remettre dans son contenant d'origine un produit sorti de son emballage. Henkel Corporation n'assume aucune responsabilité pour les produits stockés dans d'autres conditions que celles indiquées, ou pour des produits contaminés par une mauvaise utilisation. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez votre Service Technique local ou votre représentant local.

Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez: www.henkel.com/industrial

Conversions

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25,4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5,71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0,142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche technique (TDS), y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur nos connaissances et notre expérience du produit à la date de cette TDS. Le produit peut avoir une variété d'applications différentes ainsi que des conditions d'application et de travail différentes dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. Henkel n'est donc pas responsable de l'adéquation de nos produits aux processus et conditions de production dans lesquels vous les utilisez, ainsi qu'aux applications et résultats prévus. Nous vous recommandons fortement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité concernant les informations contenues dans la fiche technique ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit concerné est exclue, sauf accord contraire explicite et sauf en cas de décès ou de blessures causées par notre négligence et toute responsabilité en vertu de toute loi obligatoire sur la responsabilité du fait des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que :

Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée

Si les produits sont livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. la clause de non-responsabilité suivante s'applique : Les informations fournies dans cette fiche technique (TDS), y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur nos connaissances et notre expérience du produit à la date de cette TDS. Henkel n'est pas responsable de l'adéquation de nos produits aux processus et conditions de production dans lesquels vous les utilisez, ainsi qu'aux applications et résultats prévus. Nous vous recommandons fortement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité concernant les informations contenues dans la fiche technique ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit concerné est exclue, sauf accord contraire explicite et sauf en cas de décès ou de blessures causées par notre négligence et toute responsabilité

en vertu de toute loi obligatoire sur la responsabilité du fait des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation ou Henkel Canada, Inc., l'exclusion de responsabilité suivante est applicable :

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en œuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel Corporation dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.** La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 1.2

Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez : www.henkel.com/industrial

