

LOCTITE™ SF 7080

Conocido como LOCTITE™ Hygiene Spray
Enero 2015

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE™ SF 7080 presenta las siguientes características:

| | |
|----------------------------|---|
| Tecnología | Limpiador |
| Tipo de química | Biocida |
| Aspecto | Incoloro |
| Curado | No aplicable |
| Campo de aplicación | Desinfección de Sistemas de Aire Acondicionado y Superficies. |
| Sistema de Dosificación | Spray |

LOCTITE™ SF 7080 es un spray desinfectante multi-usos. El producto contiene dos componentes biocidas que ejercen un efecto biocida sobre un amplio espectro de bacterias, gram + y gram - (incluyendo microbacterias y legionela), resistente a bacilos ácidos, hongos (levadura y moho) y virus filiofílicos. Se neutralizan los olores desagradables producidos por microorganismos, humo, etc. Tras el tratamiento, queda un aroma fresco a mentol y eucalipto. No daña ni mancha textiles o accesorios.

APLICACIONES TÍPICAS

- Desinfección de sistemas de aire acondicionado en automóviles.
- Desinfección del interior de automóviles, camiones, furgonetas de reparto, caravanas y barcos.
- Desinfección de superficies en lugares públicos y centros de trabajo.
- Desinfección de superficies lavables.

Eficaz contra las bacterias y hongos enumerados a continuación*.

- Pseudomonas fluorescens
- Staphylococcus aureus
- Bacillus subtilis
- Escherichia coli
- Salmonella cholerasius
- Candida albicans
- Aspergillus fumigatus

* Ensayado en conformidad con las normas europeas EN1040, EN1276, EN13697 para productos biocidas

Efectivo contra los siguientes virus:

- Herpes
- Gripe

INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Modo de empleo

• En la Desinfección del Interior de los Sistemas de Aire Acondicionado de Automóviles:

Limpiar las superficies a fondo. Agitar el envase antes de usar. Arrancar el motor del automóvil, tomando las precauciones de seguridad necesarias. Encender el sistema de aire acondicionado en modo recirculación, con las salidas de aire completamente abiertas.

Presurizando sólo una vez/ presionar firmemente la válvula hasta que quede fija. El envase empezará a descargarse automáticamente. Colocar el envase en posición vertical sobre el suelo. Salir del automóvil y cerrar las puertas y ventanas. Dejar que el producto actúe por espacio de 15 minutos. Abrir todas las puertas y dejar que el aire del interior se renueve.

• En la Desinfección de Superficies Lavables:

Limpiar las superficies a fondo. Agitar bien el envase antes de su uso. Aplicar presionando suavemente la válvula, a una distancia de 15 a 20 cm, hasta que la superficie quede ligeramente cubierta con el producto. Dejar que el producto seque.

No utilizar como especificaciones del producto

Los datos técnicos que aquí se mencionan se deben utilizar únicamente como referencia. Contactar con el departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto.

Almacenamiento

El producto está clasificado como inflamable y debe almacenarse de la forma adecuada, y en cumplimiento con las reglamentaciones pertinentes. No almacenar cerca de agentes oxidantes o materiales combustibles. Almacenar el producto en sus envases cerrados, y en lugar seco. La información sobre el almacenamiento podría venir también indicada en el etiquetado del envase del producto

Almacenamiento óptimo: 8°C a 21°C. El almacenamiento a temperatura inferior a 8°C o superior a 28°C puede afectar negativamente a las propiedades del producto.

Henkel no puede asumir responsabilidad alguna sobre el producto que haya sido contaminado o almacenado en otras condiciones distintas a las previamente indicadas. Si se precisa información adicional, se ruega contactar con el Departamento Técnico local o su Representante Comercial

Exoneración de responsabilidad

Nota:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo al medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en

cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto. Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la Marca Registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 1.3

LOCTITE™ SF 7080Known as LOCTITE™ Hygiene Spray
January 2015**PRODUCT DESCRIPTION**

LOCTITE™ SF 7080 provides the following product characteristics:

| | |
|--------------------|---|
| Technology | Cleaner |
| Chemical Type | Biocide |
| Appearance | Colorless |
| Cure | Not applicable |
| Application | Sanitizing of Air Conditioning Systems and Surfaces |
| Dispense Method | Spray |

LOCTITE™ SF 7080 is a multi-purpose sanitising spray. The product contains two biocidal components, which exert a biocidal effect on a wide spectrum of bacteria, gram + and gram - (including microbacteria and legionitist), resistant acid bacillus, fungi (leaven and mould) and lyophilic virus. Unpleasant odors caused by microorganisms, smoking etc. will be neutralized. After treatment, a fresh menthol and eucalyptus aroma will remain. Does not damage or stain fabrics or fittings.

TYPICAL APPLICATIONS

- Sanitizing of car air conditioning systems
- Sanitizing of the interior of cars, trucks, delivery vans, caravans and boats
- Sanitizing surfaces in public places and workplaces
- Sanitizing of washable surfaces

Effective against the bacteria and fungi listed below*:

- Pseudomonas fluorescens
- Staphylococcus aureus
- Bacillus subtilis
- Escherichia coli
- Salmonella cholerasius
- Candida albicans
- Aspergillus fumigatus

* Tested in conformity to EU standard EN1040, EN1276, EN13697 for biocide products

Effective against the following viruses:

- Herpes
- Influenza

GENERAL INFORMATION

For safe handling information on this product, consult the Safety Data Sheet (SDS).

Directions for use:

- **For Sanitizing Car Air Conditioning Systems and Interior:**
Thoroughly clean surfaces. Shake can well before use. Switch on car engine, taking necessary precautionary safety measures. Switch on air conditioning system on recycle mode with vents fully open. **One Shot /** firmly press button of cap until it snaps in. The can will start to discharge automatically. Position can vertically on floor. Leave car and close doors. Let the product work for 15 minutes. Open all doors and allow the air to exchange.
- **For Sanitizing Washable Surfaces:**
Thoroughly clean all surfaces. Shake can well before use. Apply by gently pressing button of cap from a distance of 15 to 20 cm until surface is lightly covered with product. Let the product dry off.

Not for product specifications

The technical data contained herein are intended as reference only. Please contact your local quality department for assistance and recommendations on specifications for this product.

Storage

The product is classified as flammable and must be stored in an appropriate manner in compliance with relevant regulations. Do not store near oxidizing agents or combustible materials. Store product in the unopened container in a dry location. Storage information may also be indicated on the product container labelling

Optimal Storage: 8 °C to 21 °C. Storage below 8 °C or greater than 28 °C can adversely affect product properties.

Henkel cannot assume responsibility for product which has been contaminated or stored under conditions other than those previously indicated. If additional information is required, please contact your local Technical Service Center or Customer Service Representative

Note:

The information provided in this Technical Data Sheet (TDS) including the recommendations for use and application of the product are based on our knowledge and experience of the product as at the date of this TDS. The product can have a variety of different applications as well as differing application and working conditions in your environment that are beyond our control. Henkel is, therefore, not liable for the suitability of our product for the production processes and conditions in respect of which you use them, as well as the intended applications and results. We strongly recommend that you carry out your own prior trials to confirm such suitability of our product.

Any liability in respect of the information in the Technical Data Sheet or any other written or oral recommendation(s) regarding the concerned product is excluded, except if otherwise explicitly agreed and except in relation to death or personal injury caused by our negligence and any liability under any applicable mandatory product liability law.

In case products are delivered by Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA please additionally note the following:

In case Henkel would be nevertheless held liable, on whatever legal ground, Henkel's liability will in no event exceed the amount of the concerned delivery.

In case products are delivered by Henkel Colombiana, S.A.S. the following disclaimer is applicable:

The information provided in this Technical Data Sheet (TDS) including the recommendations for use and application of the product are based on our knowledge and experience of the product as at the date of this TDS. Henkel is, therefore, not liable for the suitability of our product for the production processes and conditions in respect of which you use them, as well as the intended applications and results. We strongly recommend that you carry out your own prior trials to confirm such suitability of our product.

Any liability in respect of the information in the Technical Data Sheet or any other written or oral recommendation(s) regarding the concerned product is excluded, except if otherwise explicitly agreed and except in relation to death or personal injury caused by our negligence and any liability under any applicable mandatory product liability law.

In case products are delivered by Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada Corporation, the following disclaimer is applicable:

The data contained herein are furnished for information only and are believed to be reliable. We cannot assume responsibility for the results obtained by others over whose methods we have no control. It is the user's responsibility to determine suitability for the user's purpose of any production methods mentioned herein and to adopt such precautions as may be advisable for the protection of property and of persons against any hazards that may be involved in the handling and use thereof. In light of the foregoing, **Henkel Corporation specifically disclaims all warranties expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, arising from sale or use of Henkel Corporation's products. Henkel Corporation specifically disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits.** The discussion herein of various processes or compositions is not to be interpreted as representation that they are free from domination of patents owned by others or as a license under any Henkel Corporation patents that may cover such processes or compositions. We recommend that each prospective user test his proposed application before repetitive use, using this data as a guide. This product may be covered by one or more United States or foreign patents or patent applications.

Trademark usage

Except as otherwise noted, all trademarks in this document are trademarks of Henkel Corporation in the U.S. and elsewhere. ® denotes a trademark registered in the U.S. Patent and Trademark Office.

Reference 1.3

LOCTITE® SF 7080Alias LOCTITE Hygiène Spray
Janvier 2015**DESCRIPTION DU PRODUIT**

LOCTITE® SF 7080 présente les caractéristiques suivantes:

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | Dégraissant, Nettoyant |
| Nature chimique | Biocide |
| Aspect | Incolore |
| Polymérisation | Non applicable |
| Domaine d'application | Désinfection des systèmes d'Air Conditionné et des Surfaces |
| Méthode d'application | Aérosol |

LOCTITE® SF 7080 est un nettoyant et désinfectant multi-usages. Le produit contient 2 composants actifs de type biocides, qui ont un effet anti-bactérien sur un large spectre de bactéries et micro-organismes, bactéries gram + et gram - (y compris les microbactéries et légionelles), bacilles acido-résistants, champignons (levures et moisissures), virus enveloppés et rétrovirus. L'action du produit neutralise les mauvaises odeurs causées par les microorganismes, fumées, ou autres origines, en agissant directement sur l'origine de l'odeur. Il agit aussi comme un désodorisant actif en laissant un agréable parfum d'eucalyptus et de menthol. Ne tâche pas les surfaces traitées (métaux, meubles, tissus).

APPLICATIONS TYPIQUES

- Désinfection des systèmes de climatisation sur véhicules
- Désinfection des intérieurs de véhicules, camions, utilitaires, caravanes, bateaux
- Désinfection des surfaces et zones de travail et espaces publics
- Désinfection de tous types de surface après nettoyage

Liste des virus sensibles:

- Herpès
- Grippe et virus enveloppés

Liste des bactéries et microorganismes sensibles*:

- Pseudomonas fluorescens
- Staphylocoques dorés
- Bacillus subtilis
- Colibacilles (E.coli)
- Salmonelles cholerasius
- Candida albicans (levures)
- Aspergillus fumigatus

* Testé selon les normes européennes EN1040, EN1276, EN13697 relatives aux produits biocides. Efficacité testée selon norme EN 14476 contre les virus enveloppés.

INFORMATIONS GENERALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandé 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

- **Mise en oeuvre pour traiter la climatisation ou l'intérieur d'un véhicule:**
Bien agiter l'aérosol avant usage. Mettre le moteur du véhicule en marche, véhicule à l'arrêt et en respectant les notions usuelles de sécurité. Mettre en service le système d'air conditionné en le positionnant sur le mode recyclage, et en ouvrant au maximum les grilles d'aération. **Système One Shot** : presser fermement sur le pulvérisateur de l'aérosol afin de le percuter. L'aérosol va alors commencer à se vider automatiquement. Positionner l'aérosol verticalement sur le sol du véhicule. Quitter le véhicule en fermant les portes. Laisser diffuser et agir pendant 15 minutes, portes et vitres fermées. Ensuite, ouvrir largement les portes afin d'aérer l'intérieur du véhicule et d'éviter une trop grande concentration du produit actif.
- **Mise en oeuvre pour désinfecter les surfaces:**
Bien nettoyer les surfaces avant pulvérisation du désinfectant. Bien agiter avant usage. Pulvériser par petites pressions sur l'aérosol à une distance d'environ 15 à 20 cm pour couvrir toute la surface d'une fine couche de produit. Laisser sécher.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est classé inflammable et doit être donc stocké dans des conditions appropriées en accord avec la réglementation en vigueur.

Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec. Des informations complémentaires de stockage peuvent être indiquées sur l'emballage. **Température de stockage : 8 à 21°C. Une température de stockage supérieure à 28 °C peut affecter les propriétés du produit.** Le produit sorti de son emballage d'origine peut être contaminé lors de l'utilisation. Ne jamais remettre le produit

utilisé dans son emballage d'origine. Henkel ne peut assumer aucune responsabilité pour un produit qui aurait été contaminé ou stocké dans des conditions autres que celles indiquées. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant local Henkel.

Spécification du Produit

Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme des informations uniquement et ne sont pas une spécification du produit. Les spécifications du produit sont indiquées dans le certificat d'analyse du produit. Veuillez prendre contact avec votre représentant local pour plus d'information.

Données

Les données contenues dans ce document sont à considérer comme des valeurs typiques. Ces valeurs sont basées sur des données d'essais et sont vérifiées régulièrement.

Intervalle de Température/Humidité : 23°C / 50% HR = 23+2°C / 50+5% HR.

Approbation et Certification

Veuillez contacter votre représentant local Henkel pour toute question relative aux approbations et certificats du produit.

Conversions

°C x 1,8) + 32 = °F
 kV/mm x 25,4 = V/mil
 mm / 25,4 = inches
 N x 0,225 = lb
 N/mm x 5,71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8,851 = lb·in
 N·mm x 0,142 = oz·in
 mPa·s = cP

Clause de non-responsabilité

Remarque :

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité 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.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, ou Henkel Canada Corporation, 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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières.** 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 Corporation 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 1.3