

## LOCTITE® SF 7080

Alias LOCTITE Hygiene 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 multiusages. 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 acidorésistants, 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
- Staphylocogues 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 dommage 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