

# LOCTITE™ SF 7080

Znany jako LOCTITE™ Hygiene Spray  
Styczeń 2015

## OPIS PRODUKTU

Charakterystyka produktu Frekote LOCTITE™ SF 7080

<b>Technologia</b>	Środek czyszczący
Związek chemiczny	Produkt biobójczy
Wygląd	Bezbarwny
<b>Utwardzanie</b>	Nie dotyczy
<b>Zastosowanie</b>	Dezynfekcja układów klimatyzacji powietrza oraz powierzchni
Metoda dozowania	Natrysk

LOCTITE™ SF 7080 to wielofunkcyjny środek aerozolowy do czyszczenia i dezynfekcji. Produkt zawiera dwie substancje czynne, które unieszkodliwiają szeroką gamę bakterii, gram dodatnich i gram ujemnych (także mikrobakterie i legionellę), prątki kwasoodporne, grzyby (drożdżaki i pleśniaki). Neutralizuje nieprzyjemne zapachy wywołane przez mikroorganizmy, zapach dymu tytoniowego itp. Po zastosowaniu produktu w powietrzu unosi się świeży mentolowo-eukaliptusowy zapach. Nie powoduje uszkodzeń ani odbarwień tkanin lub urządzeń.

## TYPOWE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Czyszczenie i dezynfekcja układów klimatyzacji w pojazdach
- Czyszczenie, dezynfekcja i odświeżanie wnętrza pojazdów, ciężarówek, samochodów dostawczych, przyczep i łodzi
- Dezynfekcja powierzchni w miejscach publicznych oraz miejscach pracy
- Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni zmywalnych

## Skuteczny przeciwko niżej wymienionym bakteriom i grzybom\*:

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

\* Badania wykonane zgodnie ze standardami Unii Europejskiej: EN1040, EN1276, EN13697 obowiązującymi dla produktów biobójczych

## Skuteczny przeciwko następującym wirusom:

- Herpes (wirus opryszczki)
- Influenza (wirus grypy)

## INFORMACJE OGÓLNE

Pełna informacja dotycząca bezpiecznego obchodzenia się z tym produktem znajduje się w karcie charakterystyki (MSDS).

## Wskazówki dotyczące stosowania

- **Czyszczenie i dezynfekcja układów klimatyzacji i wnętrza pojazdów:**  
Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem. Uruchomić silnik samochodu, postępując zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Uruchomić układ wentylacji i ustawić w tryb obiegu wewnętrznego. Otworzyć wszystkie wyloty powietrza. **Jednorazowa aplikacja/** mocno wcisnąć przycisk na górnej części pojemnika, aż zostanie zablokowany. Produkt będzie uwalniał się z pojemnika samoczynnie. Pojemnik należy ustawić pionowo na podłodze. Wysiąść z samochodu i zamknąć wszystkie drzwi i szyby. Tak przygotowany samochód pozostawić na 15 minut, pozwalając by produkt pracował. Następnie należy otworzyć wszystkie drzwi i przewietrzyćabinę.
- **Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni zmywalnych:**  
Dokładnie oczyścić wszystkie powierzchnie. Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem. Delikatnie wcisnąć przycisk na górnej części pojemnika i rozpylać produkt na powierzchnię z odległości 15 do 20 cm, aż będzie pokryta cienką warstwą produktu. Pozostawić produkt na powierzchni do wyschnięcia.

## Nie dotyczy wymogów technicznych

Dane techniczne przytoczone w niniejszym opracowaniu należy traktować jedynie jako odniesienie. W celu uzyskania pomocy i wskazówek w zakresie wymagań technicznych odnośnie tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym działem jakości Henkel Loctite.

## Magazynowanie

Produkt jest zaklasyfikowany jako skrajnie łatwo palny i musi być przechowywany w odpowiedni sposób i zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produktu nie należy przechowywać w pobliżu środków utleniających i materiałów zapalnych. Produkt powinien być przechowywany w zamkniętym pojemniku w suchym pomieszczeniu. Zalecenia na temat przechowywania produktu mogą być także podane na etykiecie znajdującej się na opakowaniu produktu

**Optymalna temperatura magazynowania: +8°C do +21°C. Przechowywanie w temperaturze poniżej +8°C lub powyżej +28°C może nieodwracalnie zmienić właściwości produktu.**

Korporacja Henkel nie bierze odpowiedzialności za produkt, który został zanieczyszczony lub przechowywany niezgodnie ze wskazaniami. W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z lokalnym ośrodkiem obsługi technicznej.

## Disclaimer

**Uwaga:** Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w

tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Produkt może posiadać szeroki zakres zastosowania jak również charakteryzować się odmiennym sposobem aplikacji i warunkami działania w Państwie środowisku, pozostającymi poza naszą kontrolą. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych naszym zaniedbaniem.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS i Henkel France SA należy dodatkowo uwzględnić, iż:**

W przypadku gdyby Henkel ponosił jednak odpowiedzialność, niezależnie od podstawy prawnej, nigdy nie przekroczy ona wartości danej dostawy.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Colombiana, S.A.S. mają zastosowanie poniższe zastrzeżenia:**

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych (TDS), w tym zalecenia dotyczące użycia i aplikacji produktu oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu w odniesieniu do tego produktu na dzień wystawienia TDS. Henkel nie ponosi odpowiedzialności za przydatność produktu do procesów produkcyjnych i warunków, w odniesieniu do których jest wykorzystywany, tak samo jak nie ponosi odpowiedzialności za zamierzone zastosowanie i rezultat działania. Stanowczo rekomendujemy przeprowadzenie własnych prób w celu potwierdzenia przydatności naszego produktu. Odpowiedzialność z tytułu informacji zawartych w Karcie Danych Technicznych (TDS) lub też innych pisemnych czy ustnych rekomendacjach dotyczących produktu jest wyłączona, chyba że co innego wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów dotyczących odpowiedzialności za produkt bądź zostało wyraźnie uzgodnione przez strony a także w przypadku śmierci lub uszkodzenia ciała spowodowanych naszym zaniedbaniem.

**W przypadku produktów dostarczanych przez Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., lub Henkel Canada Corporation, znajdują zastosowanie poniższe zastrzeżenia:**

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Korporacja Henkel nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania, a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. **Korporacja Henkel nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że Korporacja Henkel nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń.** Opisane tutaj procesy nie muszą być wyłącznie patentami lub licencjami Korporacji Henkel. Radzimy, aby każdy użytkownik, przed zastosowaniem produktu, przeprowadził własną próbę posługując się przedstawionymi tu danymi jako przewodnikiem. Ten produkt może być objęty jednym lub większą liczbą patentów lub opatentowanych aplikacji amerykańskich lub innych krajów.

#### **Używanie znaków firmowych**

Poza wymienionymi jako niepodlegające wszystkie znaki firmowe występujące w tym dokumencie są własnością Korporacji Henkel. Znak ® wskazuje, że jest to znak handlowy zarejestrowany w urzędach patentowych USA lub innych krajów.

#### Referencje 1.3