

# LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup>

Også kendt som LOCTITE Natural Blue and LOCTITE 7840  
Juni 2016

## PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> har følgende karakteristiske egenskaber:

<b>Teknologi</b>	Vand baseret
<b>Kemisk Type</b>	Vand, varemærkebeskyttet opløsningsmiddel, overfladeaktivt stoffer og regulerende stoffer
<b>Udseende</b>	Blå væske
<b>Hærdning</b>	Ikke anvendelig
<b>Anvendelse</b>	Overflade forberedelse
<b>Speciel fordel</b>	Ikke- brandfarlig, Ikke- kaustisk

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> er en koncentreret, biologisk nedbrydelig afrenser/affedter der ikke indeholder skadelige opløsningsmidler og kan opløses i vand for at kunne bruges i mange forskellige industrielle anvendelsesområder indenfor afrensning. Typiske anvendelsesområder for dette produkt omfatter motorer, støbninger, ventiler, lejer, tanke, maskeneri, ydersiderbeklædninger, vinduer, tæpper, betongulve, asfalt, køretøjer, m.m. Stoffer, det kan fjerne omfatter fedt, smøremidler, skæreolier, brændstoffer, tjære, vejsalt, let kulstøv, rester fra fødevarer, voks, animalsk fedt, mug og skimmel & sod.

## TYPISKE EGENSKABER

Vægtfylde ved @ 25 °C 1,02

Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad

## GENEREL INFORMATION

**Dette produkt er ikke anbefalet til brug i rene oxygen og/eller oxygenrige systemer og bør ikke vælges som tætningsprodukt til klorin eller andre stærkt oxiderende materialer.**

**For sikker håndteringsinformation, se sikkerhedsdatablad (MSDS).**

## Brugsanvisning

- Opløs LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> med varmt eller koldt vand.
- gennemvæd eller spray emnerne med LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> og tør efter eller skyl af.
- Opløsningsgrader vil være afhængig af typen og mængden af stof der skal fjernes fra overfladen der skal renses. Det er bedst at begynde med en høj koncentration af LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> og gå videre til svagere opløsninger indtil det mest økonomiske niveau for afrensning er opnået.
- LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> kan angribe malede overflader ved opløsning i koncentrationer med mindre end 20 dele vand.
- NOTE:** Optimal ydelse fåes med stærke koncentrationer,

opløsning i varmt vand, omrøring eller skrubning og afvaskning for god overflade kontakt.

- ADVARSEL:** Rester fra rensedmidlet kan forhindre hærdningen af anaerobe produkter.

## Anbefalede opløsningsgrader

### Afrensningsopgaver LOCTITE<sup>®</sup> SF 7840<sup>™</sup> i forhold til vand

Kraftig rengøring og affedtnig: 1:1 til 1:4  
Dyppe tanke, vaskeanlæg

Medium rengøring og affedtnig: 1:16 til 1:32  
Vedligeholdelse af vognpark, beton gulve, højtryksrensere, gulv vaskere, damprensere

Let rengøring: 1:64 til 1:128  
Arbejdsborde, vinduer, vægge, træ-beklædning, møbler, tæpper, diske

## Ikke til produkt specifikation

De tekniske data i dette blad er kun beregnet som reference. Kontakt venligst deres lokale kvalitetsafdeling for assistance og anbefaling i forbindelse med specifikationer for dette produkt.

## Opbevaring

Opbevar produktet i den uåbende emballage på et tørt sted. Opbevarings information kan være angivet på etiketten på emballagen.

**Optimal opbevaring: 8 °C til 21 °C. Opbevaring under 8 °C eller over 28 °C kan påvirke produktets egenskaber.** Når produktet først har været ude af original emballagen, bør det ikke hældes tilbage, da det kan være blevet forurenset. Henkel Corporation kan ikke påtage sig ansvar for produkt der er blevet forurenset eller opbevaret under andre forhold end de tidligere angivne. Hvis der ønskes yderligere information, kontakt Deres lokale tekniske Service Center eller kundeservice.

## Omsætning af enheder

(°C x 1.8) + 32 = °F  
kV/mm x 25.4 = V/mil  
mm / 25.4 = inches  
µm / 25.4 = mil  
N x 0.225 = lb  
N/mm x 5.71 = lb/in  
N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
MPa x 145 = psi  
N·m x 8.851 = lb·in  
N·m x 0.738 = lb·ft  
N·mm x 0.142 = oz·in  
mPa·s = cP

Oplysningerne i dette Tekniske Datablad (TDB), herunder



oplysningerne om den anbefalede brug og anvendelse af produktet, er baseret på vores kendskab til og erfaringer med produktet pr. datoen for dette TDB's udfærdigelse. Produktet kan have en lang række forskellige anvendelsesmuligheder, der ligger uden for Henkels indflydelse og kontrol, ligesom forskellig anvendelse og driftsforhold i Deres virksomhed ligger uden for vor indflydelse og kontrol. Henkel er derfor ikke ansvarlig for produktets egnethed til de produktionsprocesser og –vilkår, som De anvender produktet i forbindelse med, eller den påtænkte anvendelse og resultatet deraf. Vi anbefaler kraftigt, at De udfører egne, forudgående tests for at få bekræftet produktets egnethed.

Ethvert ansvar fraskrives for så vidt angår oplysningerne i det Tekniske Datablad, eller enhver anden skriftlig eller mundtlig anbefaling i relation til det pågældende produkt, medmindre andet udtrykkeligt er aftalt, og medmindre der er tale om dødsfald eller personskade forårsaget af vor uagtsomhed, samt ethvert ansvar i henhold til gældende præceptiv lovgivning om produktansvar.

**Hvis produkter leveres af Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS og Henkel France SA, bedes følgende endvidere bemærkes:**

I tilfælde af at Henkel desuagtet skulle blive draget til ansvar på hvilket som helst juridisk grundlag, vil Henkels ansvar på intet tidspunkt kunne overstige værdien af den pågældende levering.

**Hvis produkter leveres af Henkel Colombia, S.A.S. gælder følgende ansvarsfraskrivelses-klausul:**

Oplysningerne i dette tekniske datablad (TDB), herunder oplysningerne om den anbefalede brug og anvendelse af produktet, er baseret på vores kendskab til og erfaringer med produktet pr. datoen for dette TDB's udfærdigelse. Henkel er ikke ansvarlig for produktets egnethed til de produktionsprocesser og –vilkår, som De anvender produktet i forbindelse med, eller for den påtænkte anvendelse og resultatet deraf. Vi anbefaler kraftigt, at De udfører egne, forudgående tests for at få bekræftet produktets egnethed.

Ethvert ansvar fraskrives for så vidt angår oplysningerne i det Tekniske Datablad, eller enhver anden skriftlig eller mundtlig anbefaling i relation til det pågældende produkt, medmindre andet udtrykkeligt er aftalt, og medmindre der er tale om dødsfald eller personskade forårsaget af vor uagtsomhed, samt ethvert ansvar i henhold til gældende præceptiv lovgivning om produktansvar.

**Hvis produkter leveres af Henkel Corporation, eller Henkel Canada, Inc., gælder følgende ansvarsfraskrivelsesklausul:**

De data, der er indeholdt heri, er kun til information og anses for at være pålidelige. Vi kan ikke påtage os ansvar for resultater opnået af tredjemand, hvis arbejdsprocedurer ligger uden for vor kontrol. Det er brugerens ansvar at vurdere produktets egnethed til brugerens formål med produktionsmetoder nævnt heri samt at tage passende forholdsregler for at beskytte aktiver og personer mod farer og risici, som måtte opstå i forbindelse med håndtering og brug deraf. I lyset af ovenstående, **fralægger Henkel Corporation sig specifikt ansvar for alle garantier, udtrykkelige såvel som underforståede, herunder garantier for salg-barhed eller egnethed til et bestemt formål, som måtte opstå som følge af salg eller brug af Henkel Corporations produkter. Henkel Corporation fralægger sig specifikt ethvert ansvar for følgeskader eller tilfældige skader af enhver art, herunder tabt fortjeneste.** Omtale af forskellige processer og sammensætninger i dette dokument, skal ikke fortolkes som erklæringer om, at disse ikke er underlagt patent ejet af tredjemand, eller som en licens under et af Henkel Corporation

ejet patent, som måtte omfatte sådanne processer eller sammensætninger. Vi anbefaler, at enhver fremtidig bruger afprøver den påtænkte anvendelse af produktet, før gentagen brug iværksættes, ved at anvende disse data som vejledning. Dette produkt kan være underlagt et eller flere patenter eller patentansøgninger i USA eller andre lande.

**Brug af varemærke**

Medmindre andet er angivet, tilhører alle varemærker i dette dokument Henkel Corporation i USA og i resten af verden. © angiver et varemærke registreret hos U.S. Patent- and Trademark Office.

Reference 1.2

