

TEROSON VR 320

TOOTEKIRJELDUS

TEROSON VR 320-l on järgmised omadused:

Tehnoloogia	Kätepesupasta
Lisainformatsioon	Lahustivaba
	põhineb anioonsetel pindaktiivsetel ainetel

TEROSON VR 320 on väga tõhus pesupasta tugevalt määrduvad käte puhastamiseks. See põhineb anioonsetel pindaktiivsetel ainetel ja ei sisalda lahusteid. Toode ei sisalda liiva, mistõttu ei blokeeri kergesti jaoturid. TEROSON VR 320-s kasutatav abrasiiv on sileda servaga ja õrn okaspuu saepuru, mis ei kahjusta nahka (ilma kildeta). TEROSON VR 320 on klassifitseeritud kergesti biolagunevaks OECD-302 B järgi (test nr 8901AL02542, veebruar 1989, Fresenius Institute, Taunusstein).

Kasutusala: TEROSON

VR 320 sobib eriti hästi tugevalt määrduvad käte kiireks ja põhjalikuks puhastamiseks garaažitöökohtades.

TEHNILISED ANDMED

(Tüüpilised testitulemused)

Värv:	helebeež pasta
Lõhn	lõhnastatud
Järjepidevus:	pasta
Tihedus:	u. 0,82 g/cm ³ ca.
pH väärtus	6.5

Sissejuhatav väide: Enne

kasutamist on vaja lugeda ohutuskaarti, et saada teavet ettevaatusabinõude ja ohutussoovituste kohta. Samuti tuleks kohustuslikust märgistamisest vabastatud keemiatoodete puhul alati järgida asjakohaseid ettevaatusabinõusid.

Kasutamine:

Niisutage määrduvad käsi veega, kandke peale TEROSON VR 320 ja hõõruge hoolikalt (vajadusel kasutage kaasas olevat kätepesuharja). Seejärel loputage hoolikalt voolava vee all. Kui enne töö alustamist kasutati nahakaitset (nt Barrier Cream), tuleb see enne TEROSON VR 320-ga pesemist eemaldada puhta vee või aluselise puhastusvahendiga (nt seebiga).

Klassifikatsioon:

Vaadake vastavaid materjali ohutusandmeid

Lehed üksikasjade kohta:

Ohtude tuvastamine

Transporditeave

Reguleerivad õigusaktid

Hoiustamine:

Külmaturundlik

jah 5

Soovitav	säilitustemperatuur	25 °C
temperatuur		
Säilitusaeg		12 kuud

Kohustustest

loobumine Märkus. Sellel tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas soovitud toote kasutamiseks ja pealekandmiseks, põhineb meie teadmistel ja kogemustel toote kohta käesoleva TDS-i kuupäeval. Tootel võib olla palju erinevaid rakendusi, aga ka erinevaid kasutus- ja töötingimusi teie keskkonnas, mis ei ole meie kontrolli all. Seetõttu ei vastuta Henkel meie toote sobivuse eest tootmisprotsesside ja -tingimuste jaoks, milleks te neid kasutate, samuti kavandatud rakenduste ja tulemuste eest. Soovitame tungivalt läbi viia oma eelnevad katsed, et kinnitada meie toote sobivust. Mis tahes vastutus seoses tehnilisel andmelehel esitatud teabega või mis tahes muu kirjaliku või suulise soovitusena asjaomase tootega on välistatud, välja arvatud juhul, kui on selgesõnaliselt kokku lepitud ja välja arvatud seoses meie hoolitusest põhjustatud surma või kehavigastusega ning mis tahes vastutusega. kohaldatava kohustusliku tootevastutuse seaduse alusel.

Kui tooteid tarnivad Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ja Henkel France SA, võtke lisaks arvesse järgmist: Kui Henkel oleks sellest hoolimata mis tahes õiguslikul alusel vastutav, kaob Henkeli vastutus. mitte mingil juhul ületada asjaomase tarne summat.

Kui tooteid tarnib Henkel Colombiana, SAS, kehtib järgmine vastutusest loobumine: Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas soovitud toote kasutamiseks ja pealekandmiseks, põhineb meie teadmistel ja kogemustel toote kohta. selle TDS-i kuupäev. See tõttu ei vastuta Henkel meie toote sobivuse eest tootmisprotsesside ja -tingimuste jaoks, milleks te neid kasutate, samuti kavandatud rakenduste ja tulemuste eest. Soovitame tungivalt läbi viia oma eelnevad katsed, et kinnitada meie toote sobivust.

Mis tahes vastutus seoses tehnilisel andmelehel esitatud teabega või mis tahes muu kirjaliku või suulise soovitusena asjaomase tootega on välistatud, välja arvatud juhul, kui on selgesõnaliselt kokku lepitud ja välja arvatud seoses meie hoolitusest põhjustatud surma või kehavigastusega ning mis tahes vastutusega. kohaldatava kohustusliku tootevastutuse seaduse alusel.

Kui tooteid tarnivad Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. või Henkel Canada Corporation, kehtib järgmine vastutusest loobumine: Siin sisalduvad andmed on mõeldud üksnes teabeks ja neid peetakse usaldusväärseteks. Me ei saa võtta vastutust tulemuste eest, mille on saavutanud teised, kelle meetodite üle me kontrolli ei saa. Kasutaja vastutab siin mainitud tootmismeetodite sobivuse kasutaja otstarbeks kindlaksmääramise eest ja ettevaatusabinõud, mis võivad olla soovitatavad vara ja inimeste kaitsmiseks nende käitlemise ja kasutamise kaasneda võivate ohtude eest. Eespool öeldut silmas pidades

loobub Henkel Corporation konkreetselt kõikidest otsestest või kaudsetest garantiidest, sealhulgas müügikõlblikkuse või konkreetselt otstarbeks sobivuse garantiidest, mis tulenevad Henkel Corporationi toodete müügist või kasutamisest. Henkel Corporation loobub konkreetselt igasugusest vastutusest mis tahes kaudsete või juhuslike kahjude, sealhulgas saamata jäänud kasumi eest. Siin käsitletavat erinevate protsesside või koostiste käsitlemist ei saa tõlgendada kui kinnitust, et need on vabad teistele kuuluvate patentide domineerimisest, ega litsentsina vastavalt Henkel Corporationi patentidele, mis võivad hõlmata selliseid protsesse või koostisi.

Soovitame igal võimalikul kasutajal oma pakutud rakendust enne korduvat kasutamist testida, kasutades neid andmeid juhendina. See toode võib olla kaetud ühe või mitme Ameerika Ühendriikide või välismaise patendi või patenditaotlusega.

Kaubamärgi kasutamine

Kui pole teisiti märgitud, on kõik selles dokumendis olevad kaubamärgid Henkel Corporationi kaubamärgid USA-s ja mujal. © tähistab USA Patendi- ja Kaubamärgiameti registreeritud kaubamärki.

Viide 0.2

Henkel AG & Co. KGaA 40191Düsseldorf, Saksamaa Tel:
+49-211-797-0**Henkel Corporation Rocky**Hill, CT 06067, USA Telefon:
+1-860-571-5100 **Lisateabe****Henkel (China) Co. Ltd.**201203 Shanghai, Hiina +86 21
2891 8000