

1DN002015

Číslo výrobku

Charge:
UFI: 7110-803C-C008-SW4R

ALKAPUR® GEL

[CZ] Extrémně účinný zvláště při aplikaci na svislé povrchy, odstraňuje organické nečistoty, mastnotu a zbytky kosmetiky.

[SK] Extrémne účinný najmä pri aplikácii na zvislé povrchy, odstraňuje organické nečistoty, mastnotu a zvyšky kozmetiky.

Použití / Použití

[CZ] ALKAPUR® GEL odstraňuje extrémní organické nečistoty ze všech povrchů odolných vůči alkalickým látkám. ALKAPUR® GEL je vhodný zejména pro základní a udržovací čištění svislých ploch v bazénových provozech a sociálních zařízeních. ALKAPUR® GEL L lze použít jako alternativu k pěnovým čističům v potravinářském průmyslu a v kuchyňských provozech.

[SK] ALKAPUR® GEL odstraňuje extrémne organické nečistoty zo všetkých povrchov odolných voči alkalickým látkám. ALKAPUR® GEL je vhodný najmä na základné a udržiavacie čistenie zvislých plôch v bazénových prevádzkach a sociálnych zariadeniach. ALKAPUR® GEL L je možné použiť ako alternatívu k penovým čističom v potravinárskom priemysle av kuchynských prevádzkach.

Návod / Návod

[CZ] ALKAPUR® GEL je mírně viskózní kapalný koncentrát, který po smíchání s vodou v poměru 1:10 až 1:20 přechází do gelové konzistence. ALKAPUR® GEL se aplikuje přímo na čistěný povrch pomocí injektorového systému (pěnové pistole, tlakového pěnového zařízení) nebo po předchozím naředění. Případně odolné nečistoty odstráňte pomocí kartáče nebo mpu namočeného do připraveného roztoku. Po odstranění nečistot opláchněte čistěný povrch dostatečným množstvím vody.

[SK] ALKAPUR® GEL je mierne viskózný kvapalný koncentrát, ktorý po zmiešaní s vodou v pomere 1:10 až 1:20 prechádza do gélovej konzistencie. ALKAPUR® GEL sa aplikuje priamo na čistený povrch pomocou injektorového systému (penovej pištole, tlakového penového zariadenia) alebo po predchádzajúcom naředění. Případně odolné nečistoty odstráňte pomocou kefy alebo mpu namočeného do připraveného roztoku. Po odstranění nečistôt opláchnite čistený povrch dostatočným množstvom vody.

Důležité poznámky / Dôležité poznámky

[CZ] Před prvním použitím otestujte kompatibilitu materiálu! [SK] Pred prvým použitím otestujte kompatibilitu materiálu!

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny / Upozornenie na nebezpečenstvo a bezpečnostné pokyny

[CZ] Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/ochráníče sluchu. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Obsah nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

[SK] Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváře. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované části odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou]. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodními nariadeniami.

Složení / Zloženie

[CZ] ≥5 - <15% amfoterní povrchové aktivní látky, aniontové povrchové aktivní látky, <5% fosfonáty

[SK] ≥5 - <15% amfotérne povrchovo aktivné látky, aniónové povrchovo aktivné látky <5% fosfonáty

Výrobce/výrobca:

DRNÜSKEN
Chemie GmbH



Poststraße 14 · D-59174 Kamen
Telefon +49 (0)2307.705 0
info@drnuesken.de · www.drnuesken.de

Dovozce/dovozca:

Chemoform CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348 · 252 50 Vestec · Česká republika
Tel.: +420 244 913 137
info@chemoform.cz · www.chemoform.cz

12 kg**NEBEZPEČÍ /
NEBEZPEČENSTVO**

UN1719
UN1719 ÄTZENDER ALKALISCHER
FLÜSSIGER STOFF; N.A.G.
(NATRIUMHYDROXID
KALIUMHYDROXID), 8, II

