

GEMCON

gelový odstraňovač olejů z betonových i savých povrchů

- ❖ odstraní většinu průmyslových olejů a PHM
- ❖ snadná aplikace i neškolenou osobou
- ❖ použití i na textilie
- ❖ aplikovatelný i na šikmé plochy díky konzistenci
- ❖ extrémní vzlínavost – proniká hluboko do materiálů

POPIS:

GEMCON je gelová směs pronikající hluboko do savých materiálů, kde reaguje s oleji. Výsledkem chemické reakce vznikne na čištěném povrchu snadno odstranitelná krystalická vrstva.

POUŽITÍ:

GEMCON odstraní nové i použité průmyslové oleje (motorové, převodové, topné, mazací) i motorovou naftu ze savých povrchů. Je použitelný na betonové povrchy (vč. barvené zámkové dlažby), keramiku, přírodní kámen, lícové cihly, textilní koberce i textilie.

Uplatnění nachází ve všech oblastech lidské činnosti, kde dochází k manipulaci s průmyslovými oleji a PHM. Zvláště je s oblibou používán v dopravě při údržbě parkovacích a manipulačních ploch.

NÁVOD K POUŽITÍ:

GEMCON před použitím důkladně protřepejte pro dosažení gelovité konzistence. Odstraňte např. odsátím (pokud je to možné) viditelné zbytky oleje. Poté rovnoměrně aplikujte rozlitím a rozetřením GEMCON na celou znečištěnou plochu v dostatečném množství. Po cca 1 až 3 hodinách (podle okolní teploty) se na povrchu objeví zkrystalizovaná prachová vrstva, kterou lze snadno smést. Pro důkladné odstranění prachu můžete použít proud tlakové vody.

Aplikujte pouze na suchý povrch při okolních teplotách od 5°C do 25°C a ne na přímém slunci.

Pro dokonalé odstranění starých znečištění postup opakujte opět po vyschnutí povrchu.

PŘED POUŽITÍM NA PŘÍRODNÍ KÁMEN A TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY ZKONTROLUJTE NA SKRYTÉM MÍSTĚ SNÁŠENLIVOST POVRCHU ! NEPOUŽÍVEJTE NA PVC, POLYKARBONÁT, POLYAKRYL, BŘIDLICI, ASFALTOVÉ A BITUMENOVÉ SMĚSI.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Zápach:	po rozpouštědlech
Vzhled:	transparentní gel
Hustota:	0,8 kg/cm ³ při 20°C
Bod vzplanutí:	4°C
Vizkozita kinematic.:	78,4 mm ² /s při 40°C

BALENÍ: 2l láhev, 5l kanystr (obj. č. 221002,221005)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>

GEMCON

gelový odstraňovač olejů z betonových i savých povrchů

- ❖ odstraní většinu průmyslových olejů a PHM
- ❖ snadná aplikace i neškolenou osobou
- ❖ použití i na textilie
- ❖ aplikovatelný i na šikmé plochy díky konzistenci
- ❖ extrémní vzlínavost – proniká hluboko do materiálů

POPIS:

GEMCON je gelová směs pronikající hluboko do savých materiálů, kde reaguje s oleji. Výsledkem chemické reakce vznikne na čištěném povrchu snadno odstranitelná krystalická vrstva.

POUŽITÍ:

GEMCON odstraní **nové i použité průmyslové oleje** (motorové, převodové, topné, mazací) i motorovou naftu ze savých povrchů. Je použitelný na betonové povrchy (vč. barvené zámkové dlažby), keramiku, přírodní kámen, lícové cihly, textilní koberce i textilie.

Uplatnění nachází ve všech oblastech lidské činnosti, kde dochází k manipulaci s průmyslovými oleji a PHM. Zvláště je s oblibou používán v dopravě při údržbě parkovacích a manipulačních ploch.

NÁVOD K POUŽITÍ:

GEMCON před použitím důkladně protřepejte pro dosažení gelovité konzistence. Odstraňte např. odsátím (pokud je to možné) viditelné zbytky oleje. Poté rovnoměrně aplikujte rozlitím a rozetřením GEMCON na celou znečištěnou plochu v dostatečném množství. Po cca 1 až 3 hodinách (podle okolní teploty) se na povrchu objeví zkrystalizovaná prachová vrstva, kterou lze snadno smést. Pro důkladné odstranění prachu můžete použít proud tlakové vody.

Aplikujte pouze na suchý povrch při okolních teplotách od 5°C do 25°C a ne na přímém slunci.

Pro dokonalé odstranění starých znečištění postup opakujte opět po vyschnutí povrchu.

PŘED POUŽITÍM NA PŘÍRODNÍ KÁMEN A TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY ZKONTROLUJTE NA SKRYTÉM MÍSTĚ SNÁŠENLIVOST POVRCHU ! NEPOUŽÍVEJTE NA PVC, POLYKARBONÁT, POLYAKRYL, BRÍDLICI, ASFALTOVÉ A BITUMENOVÉ SMĚSI.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Zápach:	po rozpouštědlech
Vzhled:	transparentní gel
Hustota:	0,8 kg/cm ³ při 20°C
Bod vzplanutí:	4°C
Vizkozita kinematic.:	78,4 mm ² /s při 40°C

BALENÍ: 2l láhev, 5l kanystr (obj. č. 221002,221005)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>