

NEHOŘLAVÝ ODMAŠŤOVAČ, BEZ ZÁPACHU S POTRAVINÁŘSKÝM ATESTEM

Excelentní rychlost odpařování

Vysoká odmašťovací síla

Bezezbytkový odmašťovač

Antikorozivní

Slučitelný s většinou plastů

Velmi vhodný pro mastnoty, oleje a maziva

FDA H1, NORMA CFR 21 FOOD AND DRUGS (US GOVERNMENT) ART.178.3530 a ART. 178.3650)

Nařízení EU o materiálu v kontaktu s potravinami č. 1935/2004

Splňuje požadavky na čistotu pro Evropský lékopis (Purity requirements for European Pharmacopoeia)

GCA ODORNER je svým bezpečným složením určen k čištění a odmašťování strojů a strojních komplexů ve všech odvětvích průmyslu, včetně **potravinářského, zdravotnického a zemědělského**. Je vhodný pro předúpravu povrchu před aplikací **GCA Antibakteriální ochrany**.

GCA ODORNER je syntetický bezezbytkový odmašťovač, absolutně bez zápachu, nehořlavý. Použitelný v mnoha oblastech výroby, oprav a servisu, kde není možné používat klasické uhlovodíky a kde neovlivňuje pracovní a bezpečnostní podmínky (má jen větu H304).

GCA ODORNER

- velice silné rozpouštědlo pro většinu minerálních, rostlinných a živočišných olejů
- velice silné rozpouštědlo pro většinu tuků a vazelín
- velice silný odstraňovač zkarbonizovaných látek
- unikátní rozpouštědlo vosků včetně konzervačních a pryskyřice
- pro ruční aplikace (na hadr, na tampon a štětec)
- pro mytí v myčkách a pro ponoření v nádrži
- pro ultrazvukové čističky

Doporučuje se na místa, kde **se vyžaduje potravinářská čistota**, jako např. ve **výrobě potravin**, v pivovarech, pekárnách, mlékárnách, při výrobě nápojů, Je ideální do balicího a zpracovatelského průmyslu. Čistí a odmašťuje gumové části, plastové hmoty a citlivé materiály. Nanotechnologické povlaky IG GCA jsou jedny z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi, které jiné povlaky nejsou schopny zaručit. Tato moderní technologie je však velice náročná na úpravu povrchu (snížení povrchové energie, úpravu PH přesně pro nanopovlaky, dokonalou čistotu povrchu). Jedině dokonale připravený povrch je zárukou funkčnosti nanopovlaku (hydrofobní účinek, samočistící „lotosový“ účinek, snadné čištění od znečišťujících nánosů).

Hořlavost. GCA ODORNER má bod vzplanutí 67°C, produkt NENÍ HOŘLAVÝ.

Zápach. GCA ODORNER je absolutně bez agresivního zápachu. Nemá žádný štiplavý a dráždivý zápach jako chlorovaná rozpouštědla. GCA ODORNER výrazně zlepšuje ergonomické podmínky ve stísněných, nevětraných POTRAVINÁŘSKÝCH A ZDRAVOTNICKÝCH prostorech.

Odpařovací rychlost. GCA ODORNER má optimální rychlost odpařování /30minut pro odmašťující operace/. Při pokojové teplotě se odpařuje méně a ztráta způsobená odpařováním je minimální. GCA ODORNER je isotropní a jeho rychlost odpařování je stálá.

Rozpouštěcí síla. S KB indexem 82 znamenitě rozpouští většinu olejů a maziv.

Čistota. GCA ODORNER neobsahuje žádné stabilizátory, tenzidy a jiné látky, které představují riziko pro čistotu povrchu. Toto rozpouštědlo s vysokým indexem čistoty má stejné vlastnosti jako chlorovaná rozpouštědla, která však mohou způsobit svým regenerovaným základem nebo špatnou stabilitou závažné oxidační problémy, především před ošetřením povrchu nanopovlaky.

ODMAŠŤOVÁNÍ a ČIŠTĚNÍ. GCA ODORNER je vynikající rozpouštědlo na mastnotu, oleje a je ideální na odstranění maziv a tuků. GCA ODORNER extrémně rychle odstraňuje voskové ochranné produkty používané pro dočasnou ochranu. **Dobře odstraňuje a ředí silikonový olej.**

KOMPATIBILITA. GCA ODORNER je kompatibilní se všemi kovovými, barvenými a plastovými povrchy.

ZPŮSOB POUŽITÍ

- 👁️ Hadr
- 👁️ Ponoření
- 👁️ Máčení
- 👁️ Tampon
- 👁️ Kartáč a štětec
- 👁️ Cirkulace
- 👁️ Ultrazvuk
- 👁️ Ponoření a míchání
- 👁️ Nízkotlakové stříkání

Aplikace GCA ODORNER:

GCA ODORNER se používá čistý, za studena. GCA ODORNER se aplikuje hadrem, štětcem, stříkáním (postřikem). Výrazně zkracuje dobu odstraňování a odmašťování. Čas čištění povrchů závisí na tloušťce a charakteru nánosu, který je potřebné odstranit. **Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.**

Balení: 5, 30, 6x30 a 200L

www.antibacterialnano.com



HF Servis s.r.o., Czech Republic
+420 377 279 255 | hfservis@hfservis.cz