

**RYCHLE SE ODPAŘUJÍCÍ NEHOŘLAVÁ KAPALINA „SPECIÁLNĚ PRO PŘÍPRAVU
POVRCHU PŘED APLIKACÍ IG GCA A FINÁLNÍ ČIŠTĚNÍ “
EKONOMICKÝ – DLE STUPNĚ ZNEČIŠTĚNÍ JE MOŽNO ŘEDIT VODOU
ODSTRAŇUJE ZNEČIŠTĚNÍ, OLEJE, MAZIVA
NAHRAZUJE ISOPROPYL ALKOHOL, ALKOHOLY A LÍHY**

QUICKDEG je bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, s RYCHLÝM odpařováním (3-5min.) a výrazným zlepšením přilnavosti k povrchu, unikátní povrchové napětí. **GCA QUICKDEG** nahrazuje nebezpečná, HOŘLAVÁ, dráždivá, toxická a karcinogenní ředidla a odmašťovače. Odstraňuje a odmašťuje minerální, rostlinná a živočišná maziva, oleje, konzervační oleje a vosky, „dopravní film“ a otisky rukou před další povrchovou úpravou a finální čištění.

GCA QUICKDEG řeší toxikologické a enviromentální problémy. **Náhrada za odmašťovače jako je líh (isopropyl alkohol), benzíny a alkoholy.** Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům.

GCA QUICKDEG JE VELMI DOBRĚ BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ. Výrazně zlepšuje bezpečnostní a pracovní podmínky a chrání životní prostředí.

Hořlavost. MÁ bod vzplanutí (<60°C) v uzavřené nádobě podle ISO 2719.

Zápach. **GCA QUICKDEG** je bez agresivního zápachu. Nemá žádný štiplavý a dráždivý zápach jako chlorovaná rozpouštědla. Výrazně zlepšuje ergonomické podmínky ve stísněných a nevětraných prostorech.

Odpařovací rychlost. **GCA QUICKDEG** má rychlost odpařování prakticky identickou jako je rychlost odpařování ALKOHOLU, je isotropní a jeho rychlost odpařování je stálá.

KOMPATIBILITA. **GCA QUICKDEG** má nízké povrchové napětí (méně než 27 dynů/cm). Má extrémně dobrou povrchovou smáčivost.

ODMAŠŤOVÁNÍ. **GCA QUICKDEG** je vynikající rozpouštědlo na čisté nebo emulzní oleje, i minerální, které se používají na mazání nebo úpravu kovů. Je ideální na odstranění jemných maziv, tuků a znečištění. Odstraňuje zbytky lepidel z pásek. **GCA QUICKDEG** je zejména vhodný pro finální čištění barvených a citlivých povrchů včetně plastů.

ČIŠTĚNÍ. **GCA QUICKDEG** se používá pro čištění všech povrchů od organických nebo anorganických znečištění před montáží, skladováním, před povrchovým zpracováním chemickým nebo elektrochemickým, před lepením nebo barvením, před následující povrchovou úpravou.

Aplikace: Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu).

GCA QUICKDEG se používá čistý, za studena. **GCA QUICKDEG** se aplikuje hadrem, štětcem, stříkáním (postřikem). Čas (doba) čištění povrchů závisí na charakteru nánosu, který je potřebné odstranit a na jeho tloušťce a na případném použití v myčce i v ultrazvukové myčce do teploty 40°C při frekvencích 25 nebo 40kHz.

Nanášejte rovnoměrně a celistvě na plochu. Naneste a nechte chvíli působit !!!

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, strojově, podlahy mopem

V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 5, 20, 6x20 a 200L

Distributor:

NANO PLM+ s.r.o. Chudenická 1059/30, 102 00 Praha

Tel.: +420 723 808 218, www.nanoplmm.eu

www.antibacterialnano.com

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