

PROMOCLEANTM OVEN 4



Vysoce účinný čisticí prostředek Údržba přetavovacích pecí / vlnových systémů

VÝHODY

PROMOCLEANTM OVEN 4 je roztok na vodní bázi určen k odstranění všech zbytků na přetavovacích pecích a jejich částech, na dopravníkových prstech ve vlnových pájkách a na vlnových nosičích. Pouze pro ruční použití.

Snadná údržba je hlavním hlediskem při snižování nákladů na zařízeních v osobním vlastnictví. PROMOCLEANTM OVEN 4 poskytuje excelentní čisticí sílu přispívající k urychlení čisticího procesu údržby, což snižuje časové prostoje zařízení a ztráty produkce.

- Není toxický, žádné nebezpečí pro uživatele
- Nehořlavý
- Příjemná vůně
- Snadno použitelný/snadná údržba
- Velmi málo VOC
- Šetrný k životnímu prostředí
- Připraven k použití
- Kompatibilní se všemi kovy včetně nerezové oceli, hliníku, mědi a mosazi
- Rychlost odpařování umožňuje snížit spotřebu dokonce až o 50% ve srovnání s IPA a dalšími rozpouštědly
- Absence bodu vzplanutí umožňuje aplikaci na teplé plochy pro rychlejší/kratší dobu čištění

SPECIFIKACE

Vlastnosti	Hodnota	Metody
Vzhled	průhledně žlutá	visuální
Hustota při 20°C	0.97 ± 0.01 g/ml	MO 0810
pH čistého produktu	11.3 ± 0.5	MO 0710
pH při koncentraci 1%	10.1 ± 0.5	MO 0710
Bod vznícení	Žádný	ASTM D 93

PARAMETRY

PROMOCLEANTM OVEN 4 je středně alkalická čistě žlutá tekutina. Neobsahuje EDTA, aromatické komponenty, chlorovaná rozpouštědla nebo fosfáty.

Je to nehořlavý čistič s velmi nízkým obsahem VOC. Je považován za bezpečné zboží.

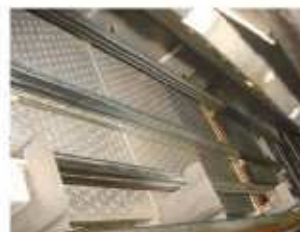
Vlastnosti	PROMOCLEAN TM Oven 4
Rozpustnost ve vodě	zcela
Rozpustnost v rozpouštědle	nerozpustný
VOC dle standardu 199/13/CE	20.97 gr/ Lt (2%)
GWP	žádné
ODP	žádné

Aplikační pokyny a doporučení

Krok 1	rozprášíť Promoclean™ Oven 4 na povrch čistěné části
Krok 2	počkat 1 minutu na chemickou reakci s kontaminanty
Krok 3	otřete suchým papírkem nebo látkou
Krok 4	nechte uschnout při pokojové teplotě / větrat



Manuální čištění přetavovací pece: před



poté

Tento produkt je speciálně navržen pro **manuální použití**. Uvolňuje rychle své účinné čisticí složky. Z toho důvodu PROMOCLEAN OVEN 4 se nedoporučuje v čistících zařízeních. Čisticí síla by se rychle snižovala. Pro ruční aplikaci byla navržena lahev se sprejem s důrazem na snadnou manipulaci.

Čištěné povrchy mohou dosahovat teploty (10° – 80°C) a zkracují se tak čisticí prostoje ve srovnání s IPA.

K čištění částí přetavovacích pecí a vlnových dopravníků v ultrazvukových nebo stříkacích zařízeních doporučujeme PROMOCLEAN™ DISPER 610.

Pravidelná preventivní údržba výrobního zařízení je nejlepší postup pro udržení kvality a pro optimální spotřebu čisticí chemie.

BALENÍ

Láhev s rozprašovačem	0.5 a 1 L
Kontejner	20 L

SKLADOVÁNÍ A TRVANLIVOST

Produkt skladujte v uzavřeném kontejneru nad 0°C. Trvanlivost je 18 měsíců.

HSE

Žádné komplikace, používá-li se, tak jak je doporučeno.

Bezpečnostní listy od společnosti INVENTEC nalezte na www.quickfds.com.

Před použitím si prosím přečtete bezpečnostní list.

PROMOCLEANTM OVEN 4

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS



Ačkoli shoda s ROHS 2002/95CE se vztahuje na zařízení uváděná na trh, a nikoliv na součásti, ručíme, že tento výrobek obsahuje méně než 0,1% rtuti, olova, šestimocného chromu, polybromovaných bifenylnů (PBB) a polybromovaných difenyletherů (PBDE) a méně než 0,01% pro kadmium v souladu s rozhodnutím Evropské Komise ze dne 18/08/2005, kterým se stanoví maximální hodnoty koncentrace.

Tato data jsou založena na informacích, kterým výrobce věří a že jsou spolehlivá a nabízí je v dobré víře. V žádném případě nebude INVENTEC odpovědný za zvláštní, náhodné a následné škody. Uživatel je odpovědný správním úřadům (předpisy na ochranu životního prostředí) za shodu jeho zařízení. FPW.SB.10066 004 – 15/01/2013

Výhradní distributor pro Českou republiku a Slovensko:

JAMI Electronics s.r.o.

Dubenecká 827
19012 Praha 9

Tel.: 281 930 559
Fax: 281 933 015
Mobil: 603 716 490

E-mail: marcela.viskova@jamiel.cz
WWW: <http://www.jamiel.cz>

Sklad JAMI Electronics

Areál VÚ Běchovice
Podnikatelská 565
19011 Praha 9

Tel/Fax.: 281 933 015
Mobil: 603 110 871

E-mail: sklad@jamiel.cz
michal.visek@jamiel.cz
WWW: <http://www.jamiel.cz>

