



## PROMOCLEAN DISPER N°607

### Multifunkční čisticí kapalina pro aplikaci při osazování v elektronice

---

#### VLASTNOSTI

Některé aplikace vyžadují čištění desek plošných spojů po osazení, PROMOCLEAN DISPER N°607 je navržen tak, byla znečištění odstraněna rozpouštěním do roztoku.

Jeho chemické složení je zvláště vhodné pro odstranění zbytků pájecích past a tavidel určených pro bezolovnaté procesy.

PROMOCLEAN DISPER N°607 nabízí vysokou rozpouštěcí kapacitu během procesu čištění.

PROMOCLEAN DISPER N°607 má dlouhou životnost díky vysoké koncentraci aktivních složek.

PROMOCLEAN DISPER N°607 je možné použít

- v oštrikových zařízeních, které používají tlaky více než 15 barů
- v ponorných zařízeních při využití ultrazvuku

PROMOCLEAN DISPER N°607 je kompatibilní se všemi kovy a obzvláště s hliníkem.

#### SPECIFIKACE

Hustota	1.00±0,01 g/ml
pH koncentrátu	10.8±0.5

#### PARAMETRY

Vzhled	bezbarvá až lehce nažlutlá kapalina
Bod vznícení	n.a.
Rozpustnost ve vodě	úplně rozpustný
Test normy	žádný

PROMOCLEAN DISPER N°607 je biologicky rozložitelná látka podle nařízení 648/2004.

#### BALENÍ

Plastové kanystry	20l
-------------------	-----

## Solutions to give you the lead

## **SKALDOVÁNÍ A ŽIVOTNOST PŘI SKLADOVÁNÍ**

Skladujte v uzavřených obalech při teplotě skladování mezi 0 ° C a 50 ° C..  
Doba skladovatelnosti je 18 měsíců.

### **NÁVOD K POUŽITÍ**

Zbytky pájecí pasty a tavidla mohou být odstraněny před nebo po přetavení při teplotě 60 ° C a při minimálním kolísání teploty, do výše 15%. Nečistoty mohou být z pájecích past s obsahem olova (například ECOREL 800) nebo z bezolovnaté pájecí pasty (například ECOREL 305 a 405 ze série Inventec), stejně jako z tekutých tavidel (například ECOFREC). PROMOCLEAN N°607 může být použit ve zředěné formě v minimální koncentraci 25%, smícháním s deionizovanou vodou.

Obvyklá doba čištění se pohybuje mezi 3 až 10 minutami.

Doporučuje se oplach deionizovanou vodou před konečným sušením.

PROMOCLEAN N°607 může být použit jako koncentrát při teplotách nižších než 40-45 ° C k odstranění nevytvrzeného lepidla z šablony nebo desky.

Po vyčištění elektronická zařízení splňují normy:

IPC 610 vizuální čistota

J-STD 001 D iontová čistota

SIR IPC-TM-650 2.6.3.7 a DIN 32513

Další informace naleznete v bezpečnostním listu, který si přečtete před použitím.

- není klasifikován jako nebezpečná směs.
- nehořlavý.
- nepředstavuje žádné specifické riziko pro životní prostředí.

*Výše uvedené informace jsou pouze formou doporučení. Inventec se zřídka jakékoliv odpovědnosti za důsledky spojené s dalším použitím výrobku.*

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](mailto: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](mailto:sklad@jamiel.cz)  
[michal.visek@jamiel.cz](mailto:michal.visek@jamiel.cz)  
WWW: <http://www.jamiel.cz>

## **Solutions to give you the lead**