



## NICRO 901, K-3 S - PRECIZNÍ ODMAŠTĚNÍ S RYCHLÝM ODPAREM

### TECHNICKÝ LIST

#### POPIS PRODUKTU

**NICRO 901 – K-3 S** je bezchlórový uhlovodíkový odmašťovací prostředek neobsahující halogeny, PTBB, PCB a PCT látky a proto je hodnocen jako vhodný produkt z hlediska životního prostředí. Používá výhradně pro lokální aplikaci, Optimální prostředek pro rychlé a důkladné odmaštění zejména kovových materiálů před dalším technologickým krokem – lepení nebo další povrchové úpravy.

#### VLASTNOSTI

- **VELMI DOBŘE ROZPOUŠTÍ ŽIVOČIŠNÉ, ROSTLINNÉ A MINERÁLNÍ TUKY A OLEJE**
- **ROZPOUŠTÍ I ZOXIDOVANÁ A ZAPEČENÁ MAZIVA**
- **ODPLAVUJE MECHANICKÉ NEČISTOTY VČETNĚ MĚKKÝCH TYPU KARBONU**
- **RYCHLE ODMAŠŤUJE KOVY, PRYŽ, PLASTICKÉ HMOTY (PŘED APLIKACÍ NA PLASTY JE NUTNO VYZKOUŠET JEJICH ODOLNOST), SKLO A JINÉ MATERIÁLY**
- **ODPARUJE SE BEZEZBYTKU A VE VELMI KRÁTKÉ DOBĚ**
- **NEZPŮSOBUJE KOROZI**
- **NEOBSAHUJE JEDOVATÉ VÝPARY**
- **NENAPADÁ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVU**
- **HOŘLAVINA I. TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI**

#### MOŽNOSTI POUŽITÍ

- Důkladné odmaštění strojních dílů
- Důkladné odmaštění elektrosoučástek VN i NN
- Nenahraditelný před lepením
- Aplikuje se štětcem, sprejem nebo ponorem
- Není vhodný do mycích stolů z důvodu rychlého odparu
- Výborně odmašťuje i stará zatuhlá maziva
- Odmašťuje mazut, asfalt apod.

#### TECHNICKÁ DATA

<i>Technická data</i>	
Barva	čirá
Skupenství	kapalné, aerosol
Zápach:	charakteristický
Bod varu/destilační rozsah(0C):	42,3
Bod tání(°C)	-105
Bod vzplanutí (°C):	-18
Zápalná teplota (°C):	237
Hustota (pri20 0C):	0,82 g/ml
Rozpustnost (pri20 0C)ve vodě:	částečně rozpustný

#### BALENÍ

Aerosol: 400 ml

Kapalina: 10 l, 200l