



## STAR<sup>®</sup> 50 P – “pěňivý” neobsahuje hydroxidy

- ❖ **Charakteristika:** Průmyslový, vodou ředitelný přípravek řady **STAR**, určený k čištění středně znečištěných povrchů: ocel, hliník, litina, nerez, sklo, plast. Přípravek je velmi účinný při odstraňování ropných zbytků a jiných mastnot ze zařízení, polotovarů, podlah atd. Je vhodný pro mezioperační mytí, odmašťování, pro galvanické pokovování, žárové zinkování, pod práškové, vodou ředitelné, syntetické a nitro barvy, čištění skla při průmyslovém zpracování.
  
- ❖ **Použití:**
  - ultrazvuk
  - namáčecí vany
  - ruční odmašťování
  
- ❖ **Využití v průmyslu:** strojí průmysl, automobilní průmysl, letecký průmysl, sklářský průmysl, opravárenský průmysl, kolejová vozidla, lakovny, žárové zinkovny, galvanovny, atd.
  
- ❖ **Způsob ředění:** **od 5%**  
Doporučujeme vyzkoušet vlastní způsob ředění. Doporučená tvrdost vody ( 4° N - 14° N ). Po každé operaci doporučujeme oplach vodou.
  
- ❖ **Teplota:** **40° - 60°C** – zahřátí zvyšuje účinnost čištění a odmašťování.
  
- ❖ **Ochrana proti korozi:** lze použít inhibitor koroze v odmašťovací lázni nebo v oplachu.
  
- ❖ **pH ( 1% roztok ):** 10,5 – 11,5
  
- ❖ **Balení:** 5 l kanystr, 10 l kanystr, 30 l kanystr, 200 l sud
  
- ❖ **Určení koncentrace:** titrační metoda  
( bližší informace lze získat na technickém oddělení firmy )

Výrobek se skladuje při teplotách +5°C do +25°C.