



STAR[®] 50 PN – “nepěňivý” 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:**
 - postřik nízkotlaký a vysokotlaký
 - ultrazvuk
 - namáčecí vany
 - ruční odmašťování
 - profesionální stroje a zařízení

- ❖ **Využití v průmyslu:** strojní 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.