



STAR[®] PNH

superkoncentrát – neobsahuje hydroxidy

- ❖ **Charakteristika:** určený Průmyslový, nepěňivý, vodou ředitelný přípravek řady STAR, k čištění slabě, středně a silně znečištěných povrchů: ocel, litina, nerez, sklo, plast přípravek je velmi účinný při odstraňování ropných zbytků a jiných mastnot ze zařízení, polotovarů, hustých olejů, mazutu, vaselin, 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, atd.
- ❖ **Použití:**
 - postřik nízkotlaký a vysokotlaký
 - ultrazvuk
 - 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:** **3% až 9%**
Doporučujeme vyzkoušet vlastní způsob ředění. Doporučená tvrdost vody (4° N - 14° N). Po každé operaci doporučujeme oplach vodou.
- ❖ **Teplota:** **70° - 90°C – vysokoteplotní lázeň!!!**
- ❖ **Ochrana proti korozi:** lze použít inhibitor koroze v odmašťovací lázni nebo v oplachu.
- ❖ **pH (1% roztok):** 10,5 – 12,0
- ❖ **Balení:** **5 l, 10 l, 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.