



## **STAR<sup>®</sup> S 300 N – “nepěňivý” obsahuje hydroxidy**

- Charakteristika:** k čištění průmyslový, vysoce účinný, vodou ředitelný přípravek určený silně a středně znečištěných povrchů. Je určený pro odstraňování ropných zbytků, olejů, dehtů a dalších nečistot ( ocel, litina, nerez ).
- ❖ **Použití:**
- ruční čištění
  - namáčecí vany
  - ultrazvukové pračky
  - postřik vysokotlaký
  - postřik nízkotlaký
- ❖ **Využití v průmyslu:** strojní průmysl, automobilní průmysl, opravárenský průmysl, letecký průmysl, kolejová vozidla, atd.
- ❖ **Způsob ředění:** 5% - 9%  
Doporučujeme vyzkoušet vlastní způsob ředění.  
Doporučená tvrdost vody ( 4° N - 14° N ).  
Po každé operaci doporučujeme oplach vodou.
- ❖ **Teplota:** 50° - 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 – 12,0
- ❖ **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.