

# SERVIDUR N298

**Neutrální prací prostředek pro jednostupňové a vícestupňové praní bez povrchových usazenin a zbytků**

## Příklad použití

Čištění a odmašťování součástí pokud je požadována vysoká povrchová čistota s minimem zbytků na povrchu. Přípravek je vhodný zejména k praní před tepelným zpracováním, protože produkt nezanechává žádné zbytky, které by mohly negativně ovlivňovat difúzi.

## Zvláštní vlastnosti

Přípravek snáší vysokou tvrdost vody, neobsahuje anorganické soli. Produkt byl vyvinut speciálně pro kalírny.

## Materiály

Vhodný pro praní oceli a železných materiálů

## Způsob aplikace

Ponorem, postřikem, ultrazvukem

## Deemulgační vlastnosti

Spontánně deemulguje

## Chemické složení

Tenzidy, aminy, neobsahuje fosfáty a nitráty

## Titrační faktor

Způsob: 50 ml pracího roztoku titrovat 0,5M HCl na pH 7.

Spotřeba v ml HCl x faktor 0,28 = koncentrace **SERVIDURU N298** v obj. %.

## Zvláštní doporučení

Výrobek neobsahuje sekundární aminy ani nitrosovatelné látky.

Technické údaje - orientační hodnoty	SERVIDUR N298
Barva/Skupenství	Bezbarvá kapalina
Hustota při 20 °C (DIN 51 757)	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH 3 % roztoku (DIN 51 369)	Cca 10
Ochrana proti korozi (DIN 51360)	K-stupeň 0
Rozpustnost	Neomezitelně mísitelný s vodou
Skladovatelnost	1 rok při teplotách -18 až +40 °C
Doporučené teploty použití	30 – 70 °C (od 55 °C lze využít při postřiku)
Odolnost proti mrazu	až -18 °C, výrobek je po roztátí opět použitelný
Doporučená koncentrace	1 – 3 % (10 – 30 g/l)

Pro jakékoli další dotazy jsme Vám kdykoliv k dispozici.

Poslední úpravy: 2015-10-15

Zastoupení v ČR a SR:

**ECOSOND s.r.o.**

Provozovna: K Vodárně 531, 257 22 Čerčany

Tel./fax: +420 317 777 772-5

Email: [ecosond@ecosond.cz](mailto:ecosond@ecosond.cz)

Web: <http://www.ecosond.cz>