




NERTA TC 2000

NERTA TC 2000 is een **sterk alkalisch** en **geconcentreerd** voorwasmiddel met multifunctionele toepassingen in de truckreiniging. Verwijdert snel dode insecten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Bij het innevelen op warme en matte delen is het aangeraden deze eerst licht te bevochtigen met water en het voertuig niet in de zon te plaatsen. Bij hoge concentraties van bv. 1 op 10 dient u er zich van te overtuigen dat de te reinigen oppervlakken daartegen bestand zijn.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-----------------------------|---|
| Productcode | : ENT-000111 |
| Kleur | : Lichtgeel |
| Geur | : Karakteristiek |
| Schuimintensiteit* | :  |
| pH 100 % | : 13,5 ± 0,5 |
| pH 1 % | : 12,25 ± 0,5 |
| Dosering | : 1 – 5 % |
| Biologische afbreekbaarheid | : > 90 % |
| Verpakking | : 5 – 25 – 200 – 600 – 1000 L |
| Soortelijk gewicht | : 1,100 kg/L ± 1 % |

MILIEU INFORMATIE

De oppervlakte-actieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

VEILIGE HANTERING EN OPSLAG

De volledige veiligheidsinstructies van het product worden beschreven in het veiligheidsinformatieblad.

Alleen voor professionele gebruikers/specialisten.

Het product in originele en gesloten verpakking bewaren en beschermen tegen extreme temperaturen.

(*)  zeer zwak  zwak  matig  sterk  zeer sterk

CONDUCTIVITEIT

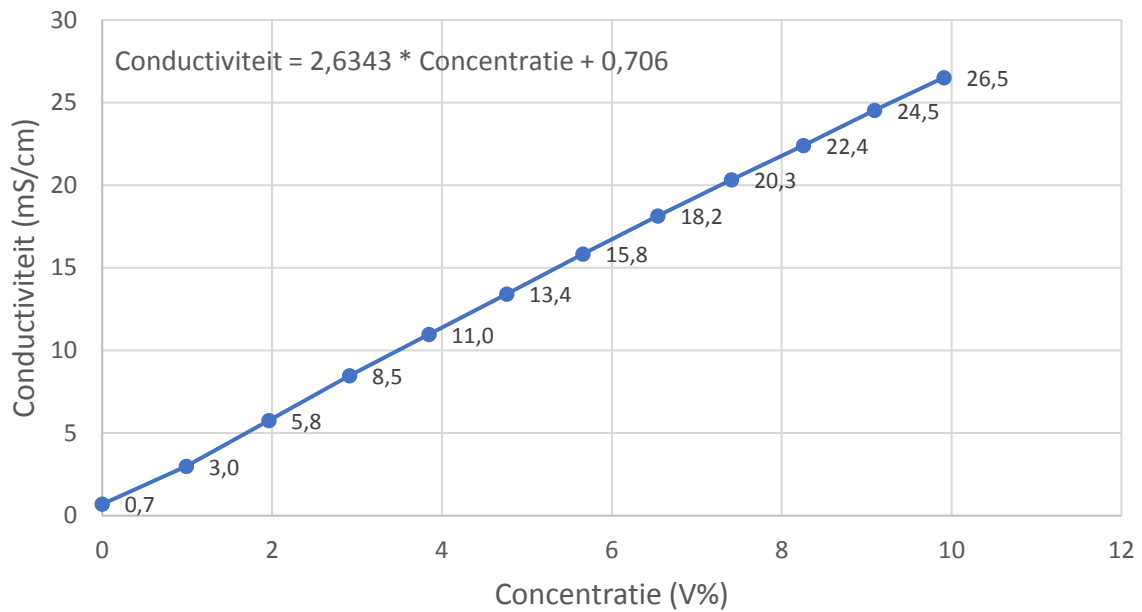
De geleidbaarheid of conductiviteit wordt gerapporteerd in mS/cm bij 25 °C. De temperatuurscoëfficiënt bedraagt 1,9% per °C. De conductiviteit bij andere temperaturen kan worden geschat op basis van volgende vergelijking:

$$R(T) = R(25^{\circ}\text{C}) * (1 + 0.019 * (T - 25^{\circ}\text{C}))$$

T = Temperatuur van de oplossing (°C)

R = Conductiviteit (mS/cm)

De verdunningen werden gemaakt met water met een conductiviteit van 0,7 mS/cm.



(*) 💧 zeer zwak 💧💧 zwak 💧💧💧 matig 💧💧💧💧 sterk 💧💧💧💧💧 zeer sterk