



NERTA ACTIVE DIAMOND FOAM

NERTA ACTIVE DIAMOND FOAM je superkoncentrirano, močno alkalno zunanje čistilo. Za njegovo kremasto peno je značilna izredna sposobnost čiščenja in oprijema. NERTA ACTIVE DIAMOND FOAM brez napora odstrani najtežjo umazanijo.

NAVODILA ZA UPORABO:

- **NERTA ACTIVE DIAMOND FOAM** razpršite ali penite v koncentraciji od 0,5 do 3 %, odvisno od stopnje umazanije.
- Temeljito očistite z visokotlačno enoto.
- Nikoli ne uporabljajte na neposrednem soncu, na občutljivih ali vročih površinah. Nikoli ne pustite, da se izdelek posuši.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Šifra izdelka	: ENT-121111
barva	: zeleno
Dišava	: značilna
Intenzivnost pene*	:
pH 100 %	: $\geq 14,00$
pH 1%	: $12,00 \pm 0,50$
Indeks loma (20 °C)	: $1,394 \pm 0,002$
Doziranje	: 0,5 – 3 %
Biorazgradljivost	: > 90 %
Pakiranje	: 5 – 25 – 200 – 600 – 1000
Gostota (20 °C)	: 1,210 kg/L $\pm 1\%$

OKOLJSKI PODATKI

Površinsko aktivne snovi v tem izdelku izpolnjujejo merila za biorazgradljivost, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih.

VARNO RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Celotna varnostna navodila za izdelek najdete na varnostnem listu. Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

Izdelek shranjujte v originalni in zaprti embalaži ter zaščitite pred ekstremnimi temperaturami.

(*) : zelo šibko šibko zmerno močno zelo močno

PREVODNOST:

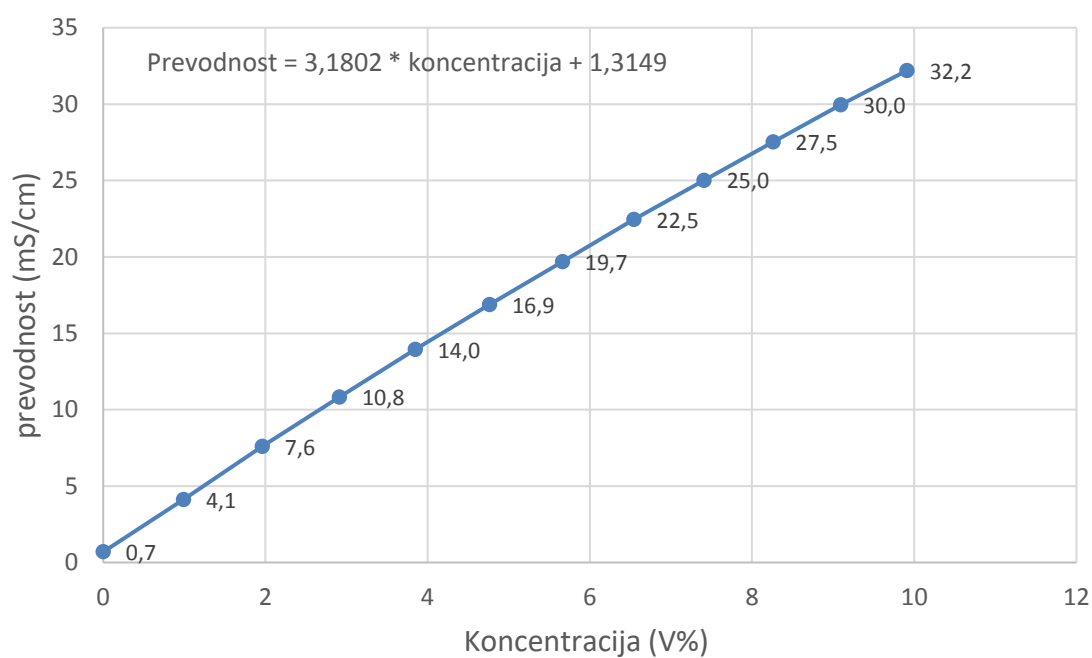
Prevodnost v mS/cm pri 25 °C. Temperaturni koeficient = 1,9 % na °C. Prevodnost pri drugih temperaturah je mogoče oceniti z naslednjo formulo:

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

T = Temperaturna raztopina (°C)

R = Prevodnost (mS/cm)

Razredčitve smo naredili z vodo s prevodnostjo 0,7 mS/cm.



(*) :💧zelo šibko

💧💧šibko

💧💧💧zmerno

💧💧💧💧močno

💧💧💧💧💧zelo močno