



## TUOTETIEDOTE:

# EKO-PUHTO

## PERUSPUHDISTUS- JA TAHRANPOISTOAINE

### Käyttökohteet

Voimakkaasti likaantuneiden pintojen puhdistukseen ja tahranpoistoon kaikille vettä ja emäksiä sietäville pinnoille käsi- ja konemenetelmiin. Elintarvike-, wc-, pesuhuone-, ja saunatilojen, uimahallien lattioiden, teollisuushallien lattioiden ja koneiden, peltikattojen, tiiliseinien, julkisivujen, autojen, veneiden, asuntovaunujen, ruohonleikkurien ja mattojen pesuun sekä työvaatteiden esiliotukseen ym.

### Ominaisuudet

Erittäin tehokas, laajakäyttöinen, työaikaa säästävä ja käyttäjäturvallinen (tehoaineena appelsiinin kuorista puristettu liuotin) tuote. Poistaa rasvaa, nokea, öljyä, pihkaa, lehtivihreää, liimaa, kumikorkojen jäljet, tussitahrat, useimmat painovärit jne. Mieta, raikas sitruhedelmän tuoksu (ei sisällä hajusteita). Elintarvikeviraston hyväksymä.

### Sisältää

5-15 %	Ionittomia tensidejä (EU-direktiivin mukaiset)
< 5 %	emäksisiä suoloja
< 2,5 %	Sitrusterpeeniä ( D-limoneeni)
5 – 15 %	2- (2-butoksietoksi) etanoli

### Tekniset tiedot

Ulkonäkö	vihertävä neste
Tuoksu	mieto, raikas sitruhedelmän tuoksu
Ominaispaino	n. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Tiivisteiden pH	12,5
Käyttöliuoksen pH	11,5
Pakkauskoot	1 ltr, 5 ltr, 25 ltr, 200 ltr

### Käyttöohje

Annostus per 5 l vettä:

normaali lika:	10-50 ml
vaikea lika:	50-100 ml
tahranpoisto:	1000-5000 ml

Huuhtelu vedellä suositeltavaa.



### Käyttö- ja ympäristöturvallisuus

Roiskeet huuhdottava silmistä välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Ihoroiskeet huuhdottava välittömästi vedellä. Käytettävä suojakäsineitä. Silmien suojaus tarvittaessa. Varastointi huoneen lämmössä, alkuperäispakkauksessa suljettuna.

Biologisesti hajoava. Pienet pitoisuudet voidaan hävittää laimennettuna viemäriin (ei vesistöön tai maaperään). Astiat ja pakkaukset kierrätettävää PE-HD muovia.