

# WOODCARE.GUIDE

## HUOLTOPESU

Päivitetty: 11.08.2016



### HUOLTOPESU

Koot	2.5L ja 5 L
Koostumus	Vedellä laimennettava alkaalinen pesuaine
Värit	Väritön

### TEKNISET TIEDOT

Tehoaine	Alkyydibentsyylidimetyyyliammoniukloridi
Ominaispaino	1.07 Kg/l
Sekoitusuhde	1:12 l vettä
Ohenne	Vesi
Riittoisuus	1 litra valmista pesuliuosta riittää n. 12-25 m <sup>2</sup> :lle
Alin käyttölämpötila	0°C. Toimii parhaiten 20 -25°C lämpötilassa.
PH-Arvo	7.5
Työvälineet	Sivellin tai ruisku.
Työvälineiden puhdistus	Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.
Säilytys	Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta

### TYYPPI

Laimennettava puhdistusaine rakenteiden pintojen epäpuhtauksien poistoon ulkokäytössä.

### KÄYTTÖALUE

Laimennettava pesuaine puisille pinnoille, kuten rakennusten seinien, aitojen, terassien jne. huoltope-suun. Huoltopesu poistaa lian, rasvan, noen, siitepölyn jne. Soveltuu maalatuille sekä maalaamattomil-le puupinnoille. Huoltopesu ei himmennä maalattuja pintoja, joten uusintamaalausta ei tarvitse pesun jälkeen tehdä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS

# WOODCARE.GUIDE

HUOLTOPESU

Päivitetty: 11.08.2016

## KÄYTTÖOHJEET

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Laimenna puhdistusaine 1:12 (yksi litra kahteentoista litraan vettä). Vaativassa puhdistuksessa sekoitussuhde on 1:5 (yksi litra viiteen litraan vettä). Pesuaine ruiskutetaan (esim. puutarharuisku) tai harjataan kohteeseen ja pidetään huolta siitä, että kaikki pinnat kostuvat. Aineen annetaan vaikuttaa 2-3 minuuttia ja puhdistusta tehostetaan harjaamalla epäpuhtaudet pois. Huuhtelee lopuksi runsaalla vedellä. Hyvin likaisilla pinnoilla käsittely toistetaan.

**HUOM:** Painepesuria on käytettävä varovaisuutta noudattaen – paine ei saa olla liian kova. Älä käytä painepesuria, jos pintamateriaali on heikko, haljennut tai pinnalla on joku muu rakennustekninen heikkous tai vaurioitumisriski. Puun tulee antaa kuivua hyvin ennen kuin se käsitellään.

## YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Kierätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS