



# Jontec Jonclean 800

## Emäksinen tehopuhdistusaine ja ongelmanratkaisija

### Kuvaus tuotteesta

Emäksinen tehopuhdistusaine teollisuusöljyn ja rasvalian poistoon.

### Ominaisuudet

- Emulgoi ja poistaa tehokkaasti pinttynyttä ja kiinnittynyttä likaa. Teho perustuu tehokkaihin emäksiin. Tehoa nopeasti lievistä vaahtoamisesta huolimatta. Ei epämiellyttävää liuottimien tuoksua. Monikäyttöinen, soveltuu käsi- ja konemenetelmiin.

### Edut

- Tehokas myös painomusteen ja muun vaikeasti poistettavan pigmenttilian poistossa. Estää lattioiden harmaantumisen ja palauttaa suojaamattomien lattioiden ulkonäön. Poistaa terva-, piki-, ja bitumilikaa sekä renkaan jälkiä ja vaikeita rasvatahroja. Soveltuu myös orgaanisen rasva- ja öljylian poistamiseen.

### Käyttöohje

#### Käsimenetelmät:

- Pese pinnat liuoksessa kostutetulla harjalla, lankaosalla tai siivouspyyhkeellä, anna vaikuttaa tarvittaessa, huuhtele.

#### Matalapainepesukoneet:

- Annostele puhdistusliuos pinnoille, anna vaikuttaa 3-5 minuuttia ja huuhtele.

#### Yhdistelmäkoneet:

- Annostele tuote vedellä täytettyyn yhdistelmäkoneen säiliöön. Käytä epäsuoraa puhdistusmenetelmää, anna vaikuttaa, älä anna pinnan kuivua, pese lattia ja poista likainen liuos

#### Korkeapainepesukoneet:

- Pese pinta korkeapaineella.

#### Annostus:

**Käsimenetelmä:** 150 ml / 5 litraa (3 %), maksimi 250 ml / 5 litraa (5 %)

**Yhdistelmäkone:** 200- 300 ml / 10 litraa.

**Matalapainepesukoneet:** 5-10 %.

**Korkeapainepesukoneet:** 1-3 %

Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioonottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta. Valikoimastamme löytyvät annostelua helpottavat annostelupumput.



© A.I.S.E.



# Jontec Jonclean 800

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, vaaleanpunainen neste

pH-arvo, tiiviste:  $\geq 12$

pH-arvo, käyttöliuos: 11.5

Viskoositeetti (20°C):  $\approx 1.08$

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.*

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Yhteensopivuus

Ei saa käyttää pinnoille, jotka eivät kestä liuottimia, emäksisiä aineita tai vettä esim. alumiini, käsittelemätön puu ja korkki. Testaa materiaalin ja kemikaalin yhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen käyttöä.

## Ympäristötiedot

Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun (EU):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.