

# TASKI® Jontec Forward Free/ SD/QS/ID

Ympäristömerkitty pintapesu-, vahanpoisto- ja tehopuhdistusaine

## Kuvaus tuotteesta

Matalavaahtoinen hajustamaton tehopuhdistusaine vettä sietävien kovien pintojen puhdistukseen. Soveltuu annostusta muuttamalla jaksottaisesta yleispuhdistuksesta, vahattujen lattioiden pintapesuun sekä kevyiden vahakerrosten poistoon.

## Ominaisuudet

- käyttöliuoksen pH heikosti emäksinen
- matalavaahtoinen, soveltuu käsi- ja konemenetelmiin
- kuivuu jälkiä jättämättä
- vahattujen lattioiden huuhteluvapaa pintapesuaine
- poistaa hyvin rasva- ja pinttynyttä likaa

## Edut

- nopeavaikutteinen ja tehokas
- taloudellinen
- ei sisällä hajustetta eikä väriainetta
- monikäyttöinen
- tehokas jaksottaisessa siivouksessa sekä perussiivouksessa.
- täyttää EU-Kukka ympäristömerkin kriteerit

## Käyttöohje

### Annostus:

Lisätietoa eri pakkausvaihtoehdoista ja annostuksista löytyy Tekniset tiedot -kohdasta.

### Käyttö

#### Käsimenetelmät:

Annostele puhdistusaineliuos tahra-kohtaan ja puhdista mikrokuitupyhkeellä tai käytä kuivain- tai moppipyhkeitä. Puhdista voimakkaammin likaantuneet pinnat liuoksessa kostutetulla siivospyyhkeellä, kuivain- tai moppipyhkimellä.

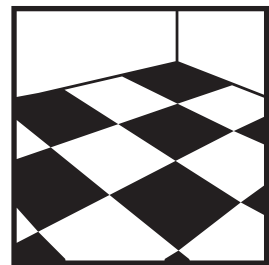
#### Konemenetelmät ja UHS-hoito:

Annostele vedellä täytettyyn yhdistelmäkoneen säiliöön ja pese lattia. Huom! UHS-hoidossa kuivakiillota lattiapinta UHS-kiillotuskoneella pesun jälkeen.

#### Vahattujen lattioiden pintapesu:

Annostele puhdistusaineliuos lattialle, anna vaikuttaa 5 minuuttia. Pese lattiapinta ja poista likainen liuos yhdistelmäkoneella tai vedenimurilla.

# F4i



# TASKI® Jontec Forward FREE/SD/QS/ID F4i

Ympäristömerkitty pintapesu-, vahanpoisto- ja tehopuhdistusaine

## Tekniset tiedot

Järjestelmä	SKU	Tuotenimi/ pakkauskoko	Mikrokuitumenetelmä	Sankomenetelmä	Konemenetelmä	Ulkonäkö	pH-arvo, tiiviste	pH-arvo, käyttöliuos	Viskoositeetti (20 °C)
Perinteinen	100857909	TASKI Jontec Forward free 2 x 5 L	1-5 ml / 500 ml	25 - 100 ml / 10 litraa (0,25 - 1 %) / 200 ml / 10 litraa (pintapesu)	25 - 100 ml / 10 litraa (0,25 - 1 %) / 200 ml / 10 litraa (pintapesu)	Kirkas, kellertävä neste	11,3	9,6	1.018 g/cm <sup>3</sup>
Quattro Select	100857951	TASKI Jontec Forward free QS 2 x 2,5 L	N/A	0,2 - 0,4 %	0,2 - 0,4 % / 2 % pintapesu	Kirkas, kellertävä neste	11,3	9,6	1.018 g/cm <sup>3</sup>
IntelliDose	100857910	TASKI Jontec Forward free ID 2 x 1,5 L	N/A	N/A	0,2 %, 0,3 %, 0,5 %	Kirkas, kellertävä neste	11,3	9,6	1.018 g/cm <sup>3</sup>
SmartDose	100829211	TASKI Jontec Forward free SD 1 x 1,4 L	5 ml / 500 ml (1 %)	14 ml / 5 litraa (0,3 %)	1-2 x 14 ml / 10 litraa vettä (0,15 - 0,3 %)	Kirkas, kellertävä neste	11,3	9,6	1.018 g/cm <sup>3</sup>

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

Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Soveltuu siivoustekstiilien kostutukseen käsin ja pyykinpesukoneessa; soveltuu myös pyykinpesuun. Suosittelemme kuitenkin pyykinpesua erityisesti siivoustekstiilien pesuun kehitetyillä pyykinpesuaineilla harmaantumisen ja pinttymien poiston varmistamiseksi. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta. Valikoimastamme löytyvät valmiiksi painetut annostelu- ja sumutinpullot sekä annostelupumput, jotka helpottavat annostelua.

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelemiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Yhteensopivuus

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

## Ympäristötiedot

TASKI Jontec Forward free täyttää EU-Kukka ympäristömerkin kriteerit.

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