

Diversey™

TASKI®

Jontec ProStrip

Huuhdeltava tehovahanpoistoaine

Kuvaus tuotteesta

Tehovahanpoistoaine vaikeasti poistettavien vahakerrostumien ja UHS-vahojen poistoon emäksisiä aineita kestäville latioilta.

Ominaisuudet

- Erittäin tehokas koostumus. Erittäin hyvä pinnan kostutus- ja emulgointikyky. Ongelmakohteisiin.

Edut

- Nopeavaikutteinen. Vähentää/poistaa ongelmalattioiden uudelleenpesutarvetta. Säästää työaikaa.

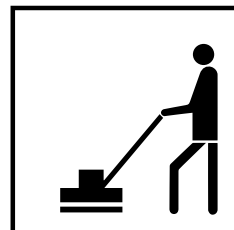
Käyttöohje

Annostus

Sanko- ja konemenetelmä: 1 litraa / 10 litraa (10 %); maksimi 2,5 litraa / 10 litraa (25 %). Oikea annostelu ja lämpötila pienentävät kustannuksia ja ympäristörasitusta.

Käyttö:

1. Annostele vahanpoistoaineliuos tasaisesti lattialle ja anna vaikuttaa 5 -10 minuuttia. Älä anna liuksen kuivua. Käytä vahanpoistoon tarkoitettua laikkaa, irrota vanha vaha ja lika mekaanisesti. Poista pesuliuos huolellisesti joko yhdistelmäkoneella tai vesi-imurilla ja poista mahdolliset jäämät kosteapyyhkimällä lattia. Lattian on oltava täysin kuiva ennen vahausta!



© A.I.S.E.



TASKI® Jontec ProStrip

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, kellertävä neste

pH-arvo, tiiviste: ≈12

pH-arvo, käyttöliuos: ≈11.3 (25%)

Viskoositeetti (20°C): ≈1.01

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diversey.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Yhteensopivuus

Käytä aina kylmää vettä. Testaa tuotteen ja lattiamateriaalin yhteensopivuus ennen käyttöä. Ei saa käyttää emäksisiä aineita sietämättömille pinnoille, kuten linoleumi, korkki ja puulattiat. Pyyhi roiskeet välittömästi kostealla siivouspyyhkeellä emäksisiä sietämättömiltä pinnoilta, esim. maalatut ja lakatut pinnat.

Ympäristötiedot

Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun EC-direktiivien 73/404/EEC ja 73/405/EEC mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.