



Renolit Multi-bleach KLOORIA SISÄLTÄVÄ YLEIS- PUHDISTUS- JA VALKAISUAINE

Renolit Multi-bleach on yleispuhdistus- ja liotusaine valkaisevilla ominaisuuksilla. Se liottaa rasvaa ja vaikeaa likaa ja on tehokas tahroja vastaan. Tuote on matalavaahtoinen ja se soveltuu, käytettäväksi manuaalisessa ja koneellisessa puhdistuksessa sekä astianpesukoneissa ammattikäytössä.

Käyttöalue: Kaikille vettä ja emäksiä sietäville pinnoille ja lattioille keittiöissä, toimistoissa ja saniteettitiloissa. Matalavaahtoinen, soveltuu käytettäväksi pesutehostimena ja tahrannoistona koneellisessa astianpesussa ja pyykinpesukoneissa.

- **Tehokas** Yksi tuote moniin eri puhdistuskohteisiin.
- **Turvallinen** Turvallinen käyttö Ecolabin annostelijan kautta.
- **Puhdas:** Hyvä valkaisukyky.



KÄYTTÖOHJEET:



- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygienia-suunnitelmaan.
- 2 Käytä sopivia suojavarusteita tuotetta käsitellessäsi.
- 3 Annostele tuote käyttötarkoituksesta riippuen.
- 4 Levitä tuote käyttötarkoituksen mukaan laimennettuna pinnoille. Huuhtelee puhdistuksen jälkeen puhtaalla vedellä ja kuivaa.
- 5 **Tekstiilien valkaisu:** Annostele 0,3 dl tuotetta per 1 litra vettä (huoneenlämpöistä).
HUOM! Älä koskaan kaada konsentroitua tuotetta tekstiileille. Anna tekstiilien liuota käyttöliuoksessa 20-25 minuuttia. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä. Käytä liotukseen ruostumattomasta teräksestä tai muovista olevaa astiaa, ei alumiinista tai galvanoidusta teräksestä. Ei saa käyttää synteettisille tai värillisille tekstiileille, silkille tai villalle.
- 6 **Koneellinen astianpesu:** Renolit Multi-bleach annostellaan Ecolabin annostelijan kautta.

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön!
Testaa materiaalinkestävyys.
pH kons. 12-13, pH käyttöliuos 11,0-11,5

ANNOSTUS

Yleispuhdistus: alkaen 0,5 dl / 10 l vettä.
Astioiden liotus: 0,5 dl / 10 l vettä.
Tekstiilien valkaisu: 0,3 dl / 1 l vettä.

TURVALLISUUS

Ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa.
Pidettävä lasten ulottumattomissa.
Lisätiedot ja turvallisuusohjeet: katso tuote-etiketti ja käyttöturvallisuustiedote.

VARASTOINTI

Suosittelun säilytyslämpötila 10-20 °C
alkuperäisessä astiassa.

PAKKAUSKOKO

2 x 5 L