



Renolit Clean S YMPÄRISTÖMERKITY KEITTIÖN YLEISPUHDISTUSAINE

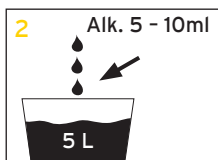
Renolit Clean S on keittiön yleispuhdistusaine päivittäiseen käyttöön kaikille vettä sietäville pinnoille, kuten työtasojen, koneiden ja laitteiden sekä pöytiä ja tuolien puhdistamiseen ravintoloissajakanttiineissa. Erytisten pinta-aktiivisten ainesosien vuoksi Renolit Clean S poistaa tehokkaasti rasvaa ja vaikeasti irroitettavaa likaa. Tuotteen käyttäjäystävällisyttä lisää tuotteen keltainen värikoodaus sekä miedon raikas tuoksu. **Renolit Clean S -tuotteelle on myönnetty Euroopan ympäristömerkki EU-kukka, joka tarkoittaa, että tuote on täyttänyt sertifikaatin edellyttämät tiukat ekologiset -ja suoritekykyperusteet.**

Käyttöalue: Kaikille vettä sietäville pinnoille erityisesti keittiötiloihin.

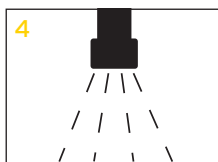
- **Puhdas** - Puhdasta ympäristömyötäisesti
- **Turvallinen** - Värikoodattu, soveltuu kaikille vettä sietäville pinnoille
- **Tehokas** - Tehokas jo pieninä pitoisuuksina



KÄYTTÖOHJEET



- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygienia-suunnitelmaan.
- 2 Annostele alkaen 5 ml - 10 ml / 5 l vettä riippuen likaisuusasteesta. Tuotetta voidaan myös käyttää laimentamattomana vaikealle lialle.



- 3 Pyyhi pinta.
- 4 Huuhtelee puhdistettu pinta puhtaalla vedellä.

ANNOSTUS

Annostus alkaen 25-50 ml / 5 l vettä. Annostusta voidaan muuttaa paikalliset vesiolosuhteet ja likaisuusaste huomioon ottaen.

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön!

pH kons. 10,7 - 11,3, pH käyttöliuos 7. pH on suuntaa antava. Annostusta muuttamalla tuotteen käyttöliuoksen pH:ta voidaan säädellä.

Oikea annostus säästää kustannuksia ja minimoi ympäristövaikutuksia.

Lisätietoja ympäristömerkinnästä saat EU:n ympäristömerkinnän sivuilta:

<http://ec.europa.eu/ecolabel>

Testaa tuotteen soveltuvuus pienelle alueelle ennen käyttöä.

TURVALLISUUS

Ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa. Pidettävä lasten ulottumattomissa.

Lisätiedot ja turvallisuusohjeet: katso tuote-etiketti ja käyttöturvallisuustiedote.

VARASTOINTI

Säilytyslämpötila 0 °C - 40 °C.

PAKKAUSKOKO

6 x 1 L

2 x 5 L