



Clear Dry HDP Plus

KONSENTROITU HUUHTELUKIRKASTE KOVIIN VESIOLOSUHTEISIIN

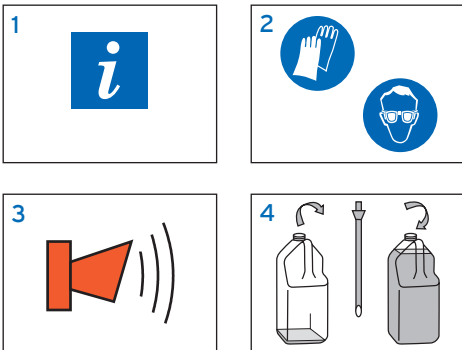
- **PUHDAS** - Kirkkaat, puhtaat astiat erityisesti kovissa ja erittäin kovissa vesiolosuhteissa. Tuote vähentää kalkkikerrostumien muodostumista huuhtelualueella. Yhdessä Ecolabin koneastianpesuaineiden Clear Dry HDP Plus takaa hygieenisen puhtaan pesutuloksen.

- **TURVALLINEN** - Tehokkaista pinta-aktiivisista aineista koostuva erikoisseos takaa astioiden nopean kuivumisen minimoiden näin astioiden kosteudesta johtuvan riskin bakteerikasvulle. Muovinen pakkaus on helppo kierrättää ympäristöystävällisesti.

- **TEHOKAS** - Clear Dry HDP Plusin ainesosat estävät pesuaineen vaahtoutumisen, jolloin vesisuihkut pystyvät poistamaan ruokajäämät tehokkaammin. Konsentroidu tuote on riittävä käytössä ja säästää varastointitilaa.



KÄYTTÖOHJEET



KÄYTETÄÄN VAIN ECOLAB -ANNOSTELIJAN AVULLA

Ecolabin piiripäällikkö säätää annostelun asiakaskohtaisesti.

- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygienia-suunnitelmaan
2. Käytä sopivia suojaimia käsitellessäsi tuotetta
- 3 Hälytyn ilmoittaa, kun aine on lopussa ja kanisteri pitää vaihtaa uuteen.
4. Irroita huuhteluaineletku vanhasta kanisterista ja poista uuden kanisterin korkki. Aseta letku uuteen kanisteriin ja nosta kanisteri takaisin telineeseen.

Tarkista huuhteluaineen määrä päivittäin.

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön!

Käytetään Ecolabin annostelijan kanssa. Parhaimman lopputuloksen saavuttamiseksi käytä yhdessä Ecolabin koneastianpesuaineiden kanssa.

Ei sovellu astioille, jotka on tehty polykarbonaatista tai kuparista.

TURVALLISUUS

Ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa! Lisätiedot ja turvallisuusohjeet, katso tuote-etiketti ja käyttöturvallisuustiedoite.

VARASTOINTI

Säilytyslämpötila 0-40°C. Säilytys ainoastaan alkuperäisastiassa.

PAKKAUSKOKO

2 x 5 L

ANNOSTUS

Alkaen 0,05 ml/l vettä. Annostelu tapahtuu automaattisen annostelulaitteen avulla.

Tarvittava annostus vaihtelee mm. astianpesukoneen teknisen kunnan ja paikallisten vesiolosuhteiden mukaan.

pH kons. 100% 1,6-2,2, pH käyttöliuos 6