

Lyreco

AMMATTITASON PUHDISTUSAINHEET

parasta puhtautta työpaikallasi



KÄYTTÖVALMIS SUIHKE
YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN
HYVÄ HINTA-LAATUSUHDE

750 ML

11.060.989



LYRECO PRO KEITTIÖNPUHDISTUSAINEE SPRAY 750 ML

Lyreco PRO Keittiöpuhdistusaine on käyttövalmis suihke keittiön pintojen puhdistukseen. Tuote soveltuu kaikkien vettä ja emäksisiä aineita kestävien pintojen puhdistukseen. Tuote on tehokas kaikenlaisen likaan eikä jätä jäämiä pintoihin. Pintoja ei tarvitse huuhdella puhdistuksen jälkeen. Tuote on miedosti hajustettu ja jättää jälkeensä miellyttävän tuoksun. Tuote on turvallinen käytössä ja sille on myönnetty EU-ympäristömerkki.

OMINAISUUDET

PÄIVITTÄISEEN KÄYTTÖÖN

KÄYTTÖVALMIS LIUOS

KÄTEVÄSSÄ SUIHKEPULLOSSA

SOVELTUU VETTÄ JA EMÄKSIÄ

KESTÄVILLE PINNOILLE

EI JÄTÄ JÄÄMIÄ PINTOIHIN

ERINOMAINEN PUHDISTUS-

TEHO MYÖS VAIKEAAN LIKAAN

PH 10,5

EU-YMPÄRISTÖMERKKI

KÄYTTÖOHJE

Suihke on käyttövalmis eikä vaadi laimentamista.

Suihkuta Lyreco Pro keittiöpuhdistusainetta mikrokiuitupyyhkeeseen ja puhdista haluttu pinta.

Pinnan huuhtelu puhdistuksen jälkeen ei ole välttämätöntä.

Lyreco Finland Oy • Väinö Tannerin tie 3, 01510 Vantaa

Asiakaspalvelu 010 500 1000 • asiakaspalvelu@lyreco.com

Verkkokauppa: www.lyreco.fi • Kotisivut: www.lyreco.fi

AMMATTITASON PUHDISTUSAINHEET

parasta puhtautta työpaikallasi



LYRECO PRO KEITTIÖNPUHDISTUSAINE 750 ML

YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISYYS

Riittoisan koostumuksen ansiosta tuotetta kuluu käytössä vähemmän, jolloin säästetään kustannuksissa ja vähennetään ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta.

Tuotetta ei saa hävittää viemäriin kaatamalla. Hävitys paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Tuotteen pakkaus on kierrätettävä.

LOGISTISET TIEDOT

TUOTE

tuotekoodi	11.060.989
pakkauskoko	750 ml
mitat	98 x 64 x 290 mm
bruttopaino	0,8 kg
EAN-koodi	3662168042550

MYYNTIERÄ

kpl/ltk	12
mitat	40 x 197 x 301 mm
bruttopaino	10 kg
EAN-koodi	3662168042567

LAVA

kpl/lava	720
mitat	1200 x 810 x 1650 mm
bruttopaino	625 kg

TEKNISET TIEDOT

olomuoto	Neste
väri	Keltainen/oranssi
haju	Hajustettu
viskositeetti	1 mPa.s 20°C
vesiliukoisuus	Täydellinen
pH-arvo	10,5
suhteellinen tiheys 20°C	1,0020 kg/L