



RECA Duo S

Paagi kloorivaba puhastusvahend



- Toodete (RECA Duo-A ja RECA Duo-S) korrektne vahelduv kasutamine tagab ohutu töötluste.
- Tõestatud puhastusvõime, mis on piimatööstuse heaks kiidetud.
- Puudub kloroformijääkide risk.

➤ Ärge kasutage toodet tootemärgi LELY ASTRONAUT lüpsiroboti puhastamiseks



www.lely.com

— innovators in agriculture —



Ettevõtte Lely Consumables pakub paagipuhastusvahendite RECA ACID ja RECA ALKALINE (sisaldab kloori) alternatiivina paagi puhastamiseks kloorivaba meetodit. **RECA DUO S** ja **RECA DUO A** on kloorivabad tooted, mida tuleb kasutada vaheldumisi. Meetod läbis Wageningeni ülikoolis loomateaduste osakonna tööühma korraldatud põhjalikud katsed. On tõestatud, et see on ohutu ja soovitatav alternatiiv kloori sisaldavatele puhastusvahenditele. Hollandis on kloorivaba meetodit edukalt kasutatud alates 2007. aastast. Toodete korrektne vahelduv kasutamine tagab ohutu töötuse. Seetõttu sobib toode kasutamiseks IBA-protseeduuridega (individuaalsete veepuhastussüsteemidega).

RECA DUO S on tugev aluseline puhastusvahend, mis tagab mineraalide ja piimakivi koostisosade eemaldamise. Tänu niisutavatele ainetele saavutatakse kõrge rasvade ja valkude eemaldamise tõhusus. Toode on läbinud põhjalikud katsed ja sõltumatud pooled on selle paagi puhastamiseks heaks kiitnud. RECA DUO S ei vahuta kasutamistemperatuuridel ega ei avalda mõju kummile.

Lisateavet toote **RECA DUO A** kohta leiate vastavalt toote teabelehelte.

Hoiatus Ärge kasutage toodet tootemärgi LELY ASTRONAUT lüpsiroboti puhastamiseks

Toote omadused	
Koostisosad	Fosforhape, sidrunhape, monohüdraat
Suhteline tihedus	1,185–1,225 g/cm ³ (20 °C).
Välimus	Vedel, kollane, lõhnatu
Stabiilsus hoiustamisel	–5 °C kuni +40 °C. Kaitske otsese päikesevalguse eest. Hoidke jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Ärge hoiustage madalamal temperatuuril kui 0 °C
Külmakartlik	–10 °C
Kõlblikkusaeg	2 aastat
pH	0,9–1,5 (100 %)
Lahustuvus	Lahustub külmas ja soojas vees.
Vahutamine	Ei vahuta
Sobivus materjalidega	Sobib kasutamiseks koos roostevaba terase, terase, kummide ja tehismaterjalidega
Nõuandeid kasutamiseks	Kloorivaba puhastamine, kasutades vaheldumisi tootega Reca Duo S. Keskkonna pH pidev muutumine pärsib mikroorganismide kasvu. Ringlusaeg on 3–5 minutit. Puhastamise kvaliteeti võivad mõjutada mitmed tegurid ja neid tuleb alati arvesse võtta. Veenduge, et sätete, puhastusvee kontsentratsiooni, puhastusprotsessi aja, vee temperatuuri ja järelloputuse väärtused oleks määratud õigesti.
Soovitatav temperatuur	Algustemperatuur > 70 kraadi; lõpptemperatuur > 40 kraadi
Kontsentratsioon	0,50%
Ohutus	Ohutusteave on kirjas materjali ohutuskaardil. Ohutuskaardid leiate veebisaidilt www.lely.com . Kasutage puhastus- ja desinfitseerimisvahendeid kasutades enda ohutuse tagamiseks alati ohutusseadmeid. Hädaolukorras konsulteerige alati tarnija või arstiga.
Toote tellimisteave	
RECA DUO S	Kanister: 24 kg Tellimisnumber: 266265

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Lely Centeri kohaliku esindusega.

Lely, Astronaut, Astri, Atlantis, Attis, AWS, C4C, Calm, Caltive, Capsule, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, F4C, Fertliner, Graviton, Grazeway, Hibiscus, Hubble, I-flow, InHerd, Juno, L4C, Lely Center, Lelywash, Lotus, Luna, Nautilus, Orbiter, Quares, Qwes, SAE, Shuttle, Splendimo, Storm, T4C, Tigo, Vector, Viseo, Voyager, Walkway ja Welger on Lely Groupi registreeritud kaubamärgid. Lely jätab endale kõik oma kaubamärkidega seotud õigused. Lely mis tahes kaubamärkide volitamata kasutamist või sellise kaubamärgi kasutamist, mis on Lely kaubamärgile segadusttekitavalt sarnane või mis võib tõenäoliselt Lely kaubamärgiga segamini minna, loetakse Lely ainuõiguse rikkumiseks. Kõik õigused on kaitstud. Selle väljaande teave on esitatud üksnes teavitamise eesmärgil ja tegemist ei ole müügipakkumisega. Teatud tooted ei pruugi olla saadaval igas riigis ja tarnitavad tooted võivad erineda joonistel esitatutest. Ühtki selle väljaande osa ei tohi kopeerida ega avaldada trükimeedias, paljundada, pildistada ega töödelda muul moel ilma ettevõtte Lely Holding S.à.r.l eelneva kirjaliku loata. Kuigi selle väljaande sisu on koostatud võimalikult täpselt, ei vastuta Lely kahju eest, mis võib tekkida selles dokumendis esinevate vigade või puuduste tõttu.