

Triodan Extra

See tooteinfo kehtib soovituslikus lahenduses märgitud toote kohta. Kui vajate teavet kontsentreeritud toote kohta, vaadake materjali ohutuskaarti.



TOOTEGRUPP	Aluseline puhastusvahend
KASUTUSALA	Triodan Extra on kloorivaba puhastusvahend, mis on mõeldud lüpsiseadmete ja jahutuspaakide kuumpuhastuseks. Toodet Triodan Extra saab kasutada nii manuaalse kui ka automaatse doseerimisühendusega automaatpesuseadmetel.
OMADUSED	Triodan Extra on tugevalt leeliseline puhastusvahend, mis eemaldab tõhusalt kogu mustuse. Triodan Extra sisaldab kompleksimoodustajaid, tänu millele sobib toode eriti hästi keskmiselt kareda ja kareda veega kasutamiseks ning puhkudeks, kus tööstusvesi on ringluses. Seda ei või kasutada alumiiniumil. Toodet saab Novadani konsultandiga kokkuleppe olemasolul kasutada ka teistes valdkondades ja teistel rakendusviisidel.
HOIDMINE	Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest. Happega reageeriv hoiukoht. Kõlblikkusaeg: 36 kuud.
OHUTUS	Toote ohutuslase teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida. Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

KASUTUSJUHEND JA DOSEERIMINE

- (1) Loputage leige veega (25–40 °C).
- (2) Peske jaama/paaki 75–80 °C kuuma veega, mis sisaldab 10 l kohta 0,5 dl vahendit Triodan Extra. Töötusaeg: minutites. Lõpptemperatuur min 40 °C.
- (3) Loputage külma joogiveega.

Kasutamine. Hommikuti leeliselised vahendid – õhtul happelised.

Ärge segage omavahel leeliselisi ja happelisi puhastusvahendeid.

Doseerimise ja kasutamise kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Novadani edasimüüjaga.

AINE ANDMED

Värvus	Värvitust kahvatu kollaseni.
Füüsikaline olek	Vedelik.
Lõhn	Registreeritud andmed puuduvad.
Erigravitatsioon	~ 1,30 kg/l
pHConcentrate	> 13,0
pH (Vesilahus) 1%	~ 12,5

TIITRIMINE

Võtke kasutamiseks 10 ml lahust.

Lisage 3–4 tilka fenoolftaleiini.

Tiitrige 0,1 N HCl-ga, kuni tulemus on värvitu.

Arvutamine

Kontsentratsioon = kasutatud ml HCl × faktor

Faktor (w/w %) 0,15

(v/v %): 0,11