



Tulpe Rinse A

Skalavimo priemonė, skirta automatinėms plovimo mašinoms.

Tulpe Rinse A yra koncentruotas mažai putojantis rūgštinis skalavimo priedas su labai efektyvia kalkinių apnašų kontrolės sistema automatinėms plovimo mašinoms. Priemonės sudėtyje yra paviršiaus aktyviųjų medžiagų mišinys, kuris užtikrina greitą džiūvimą be pėdsakų ir putojimo slopinimą. Taip pat sudėtyje yra medžiagų, kurios neleidžia susidaryti kalkinėms apnašoms, kurios gali formuotis ant indų (plastikiniai, keramikiniai, porcelianiniai, metaliniai, stikliniai) nuskalauti, įrankių bei indų plovimų mašinų, kai vanduo yra vidutiniškai ar labai kietas.

Tulpe Rinse A:

- užtikrina greitą džiūvimą;
- nepalieka pėdsakų;
- efektyvi labai kietame vandenyje.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Tulpe Rinse A dozuoja skalavimo metu vidine automatinės plovimo mašinos pompa. Naudojama koncentracija 0,2 – 0,5 ml/l (0,02 – 0,05 %). Priemonę taip pat galima įpilti rankiniu būdu į mažesnių mašinų skalavimo rezervuarą. Tikslus dozavimas priklauso nuo vietos sąlygų.

Informacija apie saugų naudojimą

Pilna saugaus naudojimo ir šalinimo instrukcija yra pateikiama produkto Saugos Duomenų Lapuose. Laikyti originaliame ipakavime. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne žemesnė kaip -10°C temperatūra ir ne aukštesnė kaip $+35^{\circ}\text{C}$ temperatūra. Laikantis rekomenduojamų naudojimo sąlygų, **Tulpe Rinse A** yra tinkama naudoti beveik visiems paviršiams, paprastai sutinkamiems virtuvėse. Gryna priemonė ardo žalvarį ir varį. Nedozuokite priemonės prieš boilerį ir venkite naudoti varinius/vario lydinio vamzdžius arba naudokite nerūdijančio plieno purkštukus.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapas	Būdingas
pH, 100 %, 20-25°C	2,0 – 3,0
pH, 1 %, 20-25°C	~ 3,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20-25°C	~ 0,98



Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.