



Tulpe Rapid E

Sārmais mazgāšanas līdzeklis, kas paredzēts automātiskām mazgāšanas mašīnām.
Piemērots ļoti cietam ūdenim.

Tulpe Rapid E ir šķidrums trauku mazgāšanas līdzeklis, kas paredzēts automātiskai mazgāšanai. Satur nātrija hidroksīdu, kas nodrošina lieliskus netīrumu, palieku un traipu tīrīšanas rezultātus. Produktu izmanto, ja ūdens ir vidēji ciets līdz ļoti ciets (2,32–5,35 mmol/l (13–30°dH)).

Tulpe Rapid E

- ātri sadala taukus un piekaltušās pārtikas paliekas;
- aizsargā iekārtas no apkaļķošanās cietā ūdenī.
- efektīvs ļoti cietā ūdenī.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas jāizskalo dozēšanas sūknis un šļūtenes, lai izvairītos no iespējamās kristalizācijas līdzekļu samaisīšanās rezultātā. **Tulpe Rapid E** izmanto ar automātisko dozēšanas iekārtu, kas iebūvēta mazgājamajās mašīnās. Izmantojamā koncentrācija: 0,1–0,4 % (1,0–4,0 ml/l). Precīza dozēšana ir atkarīga no vietējiem apstākļiem.

Informācija par drošu lietošanu

Nelietot līdzekli uz virsmām, kas ir jutīgas pret sārmiem, piemēram, uz alumīnija, vara, misiņa vai gumijas virsmas. Pilna drošas lietošanas un izliešanas instrukcija ir sniegta produkta Drošības datu lapās. Glabāt oriģinālā iepakojumā. Uzglabāšanas telpās temperatūra jāuztur ne zemāka kā -10°C un ne augstāka kā +35°C.

Koncentrācijas noteikšanas metode

Norādīts atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga
pH, 100 %, 25 °C	13,0–14,0
pH, 1 %, 25 °C	~ 12,2
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,18 – 1,20



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB "BS Chemical"
Briedžio g. (Briedžio iela) 13, LT-
97187 Kretinga
Mob. tālr.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Derīguma termiņš

2 gadi no ražošanas datuma.



**COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001=
= ISO 14001=**

UAB "BS Chemical"
Briedžio g. (Briedžio iela) 13, LT-
97187 Kretinga
Mob. tālr.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com