



# BS Quatril

Plovimo priemonė katijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų pagrindu - dezinfekantas.

## BS Quatril:

- koncentruota plovimo/ priežiūros priemonė;
- efektyvi naudojant tiek kietą, tiek minkštą vandenį;
- ilgai išlieka bakteriostatinis poveikis;
- tinka visiems paviršiams;
- skirta maisto, gėrimų ir pieno pramonėje naudojamų atvirų paviršių (grindų, sienų, talpų ir kitų maisto pramonėje naudojamų paviršių) plovimui/ priežiūrai;
- tinkama naudoti mėsos, paukštienos, užkandžių, pieno, gėrimų pramonės gamybos operacijose;
- gali būti naudojamas dezokilimėlių drėkinimui;
- pasižymi poveikiu daugeliui mikroorganizmų;
- naikinti daugelio vegetatyvinių mikroorganizmų formų, įskaitant gramteigiamų ir gramneigiamų bakterijas bei mieles.

## Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

## Naudojimo instrukcija

**BS Quatril** naudojama koncentracija 0,25 – 1 % (m/m), priklausomai nuo paviršių užteršimo ir naudojamo būdo. Darbiniai tirpalai putoja ir jų stabilumas ne trumpesnis nei 24 val.

Naudojimo būdas	Rekomenduojama koncentracija, %	Laikas, min
Plovimas pamerkiant	0,1 – 0,3	20 – iki 1 savaitės
Plovimas išpurškimo būdu	0,1 – 0,3	15 – 30
Stipriai užterštų paviršių plovimas	0,3 – 0,8	30 – 240
Dezokilimėlių drėkinimas	0,8 – 1,0	-
Plovimas drėkinant	0,1 – 0,3	20 – 60

Nurodytos reikšmės tinka, kai plaunama kambario temperatūroje. Jeigu plovimas atliekamas žemesnėje nei +10°C temperatūroje, naudojant drėkinimo būdą, laikas yra ilgesnis (pvz., skystis ant paviršių paliekamas per naktį). Po plovimo paviršiai turintys kontaktą su maisto produktais, nuskalaujami geriamu vandeniu.

## Informacija apie saugų naudojimą



PR05 F04/ Leidimas 1

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

UAB „BS Chemical“  
Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda  
tel./fax.: +370 46 366279  
www.bs-chemical.com

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje orginalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su rūgštimis, stipriais oksidatoriais. Nepažeisti taros. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje bei atokiau nuo šilumos šaltinių.

### Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapąs	Būdingas
pH, 100 %, 20-25°C	8,0 – 10,0
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	~ 1,0

### Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.

### Mikrobiologinių tyrimų rezultatai

Tyrimai buvo atlikti pagal EN 1650:2008+A1:2013, EN 1276:2010 ir EN 13727:2012 metodus.

Esant 20 % **BS Quatril** darbinio tirpalo koncentracijai ir 20°C temperatūrai bei švarioms sąlygoms, kai ekspozicijos laikas: 15 ir 60 minučių, fungicidiškai aktyvus (*A.Brasiliensis*).

Esant 1 % ir 2 % **BS Quatril** darbinio tirpalo koncentracijai ir 20°C temperatūrai bei švarioms sąlygoms, kai ekspozicijos laikas: 5 minutėms, baktericidiškai aktyvus (*E.coli*, *S.aureus*).