

# Rodalon® Professionel v2

## Antimikrobielle test resultater

### BAKTERIER

#### EN 1040; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 5 reduktion ved 0,1 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og 5 min indvirkning
Bakterier	<i>P. Aeruginosa</i> og <i>S. aureus</i>

#### EN 1276; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 5 reduktion ved 1 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Bakterier	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> og <i>E. hirae</i>

#### EN 1276; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 5 reduktion ved 0,5 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og kraftig organisk belastning 3 g/l Albumin
Bakterier	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> og <i>E. hirae</i>

#### EN 13697; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 4 reduktion ved 2 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og organisk belastning 3,0 g/l Albumin
Bakterier	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> og <i>E. hirae</i>

#### EN 13727; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 5 reduktion ved 1 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Bakterier	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i>

#### EN 14561; Test af bakteriedræbende effekt.

Resultat	Log 5 reduktion ved 2 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Bakterier	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i>

#### EN 14562; Test af svampedræbende effekt.

Resultat	Log 4 reduktion ved 1,5 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 15 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Svampe	<i>C. albicans</i>

### SVAMPE

#### EN 1650 ; Test af svampedræbende effekt.

Resultat	Log 4 reduktion ved 0,2 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Svamp	<i>C. albicans</i>

#### EN 13624; Test af svampedræbende effekt.

Resultat	Log 4 reduktion ved 0,2 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 0,3 g/l Albumin
Svamp	<i>C. albicans</i>

#### EN 13697; Test af svampedræbende effekt.

Resultat	Log 4 reduktion ved 1,5 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur, 5 min indvirkning og svag organisk belastning 3,0 g/l Albumin
Svamp	<i>C. albicans</i>

### USE BIOCIDES SAFELY

Læs altid etiket  
og datablad før  
anvendelse



For more information,  
Please contact  
Brenntag Nordic  
Tel: + 45 43 29 28 41  
Fax: + 45 43 29 28 96  
Visit our website  
[www.brenntag-disinfection.com](http://www.brenntag-disinfection.com)



**Responsible Care®**  
Good Chemistry at Work

## VIRUS

### EN 14476; Noro (Norwalk) virus

30 min	Virusinaktiverende ved 6 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og kraftig organisk belastning
Virus	Murine Noro virus (MNV)

### EN 14476; Influenza A (H1N1) virus

15 min	Virusinaktiverende ved 3 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og kraftig organisk belastning
Virus	Murine Noro virus (MNV)

### RKI og DVV; Hepatitis C virus (HCV)

1 min	Virusinaktiverende ved 7,5 % produkt koncentration
15 min	Virusinaktiverende ved 0,5 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og kraftig organisk belastning
Virus	BVDV (Hepatitis C surrogate)

### RKI og DVV; Hepatitis B virus (and HIV)

1 min	Virusinaktiverende ved 5 % produkt koncentration
30 min	Virusinaktiverende ved 3 % produkt koncentration
60 min	Virusinaktiverende ved 1,5 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og kraftig organisk belastning

### RKI og DVV; Rota virus

1 min	Virusinaktiverende ved 0,25 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og svag organisk belastning

### RKI og DVV; Vaccina virus

1 min	Virusinaktiverende ved 7,5 % produkt koncentration
15 min	Virusinaktiverende ved 3 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og kraftig organisk belastning

### RKI og DVV; Vaccina virus

15 min	Virusinaktiverende ved 1 % produkt koncentration
Test forhold	Stue temperatur og svag organisk belastning

## KONKLUSION

Rodalon® Indendørs v2 anbefales til:  
Rutinemæssig overfladedesinfektion ved følgende tider og produktkoncentrationer.

Bakterier og gærsvamp: 1 %, 5 min; overflader skal være rene og fri for synlig organisk forurening. Ved synlig organisk forurening øges dosering til 2%, 5 min.

Desinfektion i spildsituationer, sekreter, opkast o. lign.  
Virus: 4 %, 15 min, Norovirus; 5%, 60 min

Ver. 2012.10.19

## USE BIOCIDES SAFELY

Læs altid etiket  
og datablad før  
anvendelse

**BRENNAG**

For more information,  
Please contact  
Brenntag Nordic  
Tel: + 45 43 29 28 41  
Fax: + 45 43 29 28 96  
Visit our website  
[www.brenntag-disinfection.com](http://www.brenntag-disinfection.com)



**Responsible Care**<sup>®</sup>  
Good Chemistry at Work