

ACTICIDE CD02 RTU

Acticide CD 02 RTU prêt à l'emploi est un nettoyant désinfectant basé sur un acticide DDQ à large spectre d'activité contre les bactéries gram-positives et gram-négatives, les levures et champignons. Il a une excellente performance de nettoyage.

APPLICATIONS :

Acticide CD02 RTU est prêt à utiliser, nettoyant désinfectant à surface dure qui peut être utilisé pour le grand public dans de nombreux domaines différents de la maison connexes (dans la cuisine, évier, comptoirs, planchers et autres chambres de ménage) à d'autres institutions (écoles, bureaux, gymnases et installations publiques)

En raison de sa composition, Acticide CD02 RTU a démontré une performance de nettoyage d'excellence selon les directives d'essai IKW (recommandation IKW pour l'évaluation de la qualité de la performance du produit des nettoyants tout usage 2014, IKW Nouvelles, SOFW7 jours)

Le produit s'est avéré efficace en présence de niveaux élevés de soismes organiques selon les normes européennes.

Acticide CD 02 RTU peut être appliqué par différents moyens avec action mécanique, par exemple. éponger le produit ou essuyer les surfaces à l'aide d'un chiffon ou d'une lingette humide imprégnée ou sans action mécanique, en pulvérisant le produit sur les surfaces.

Acticide CD 02 RTU a une activité virucidale contre tous les virus enveloppés comme le VHB, VCH, VIH, virus EBOLA, CORONA (annexe A EN 14476 :2013-A1 :2015/prA2/2016).

Obligatory contact time:

Suspension test:

**Bactericidal activity EN 1276
6 min dirty conditions**

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

Active (ppm)
2400 ppm

Use dilution
80.0%

**Fungicidal activity EN 1650
15 min dirty conditions**

Aspergillus brasiliensis
Candida albicans

Active (ppm)
2400 ppm

Use dilution
80.0%

**Yeasticidal activity EN 1650
15 min dirty conditions**

Candida albicans

Active (ppm)
2400 ppm

Use dilution
80.0%

Surface test:

Without mechanical action:

**Bactericidal activity EN 13697:2015
5 min dirty conditions**

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

Active (ppm)
3000 ppm

Use dilution
100.0%

**Bactericidal activity EN 13697:2015
5 min dirty conditions**

Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurim

Active (ppm)
3000 ppm

Use dilution
100.0%

**Fungicidal activity EN 13697:2015
15 min dirty conditions**

Aspergillus brasiliensis
Candida albicans

Active (ppm)
3000 ppm

Use dilution
100.0%

With mechanical action:

**Bactericidal activity EN 16615
5 min dirty conditions**

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

Active (ppm)
3000 ppm

Use dilution
100.0%

**Yeasticidal activity EN 16615
5 min dirty conditions**

Candida albicans:

Active (ppm)
3000 ppm

Use dilution
100.0%

1 minute contact time:

Suspension test:

		Active (ppm)	Use dilution
Bactericidal activity EN 1276 1 min dirty conditions	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2400 ppm	80.0%
	<i>Staphylococcus aureus</i>		
	<i>Enterococcus hirae</i>		

		Active (ppm)	Use dilution
Yeasticidal activity EN 1650 1 min dirty conditions	<i>Candida albicans</i>	2400 ppm	80.0%

Medical area:

		Active (ppm)	Use dilution
Bactericidal activity EN 13727 1 min dirty conditions	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2910 ppm	97.0%
	<i>Staphylococcus aureus</i>		
	<i>Enterococcus hirae</i>		

		Active (ppm)	Use dilution
Yeasticidal activity EN 13624 1 min dirty conditions	<i>Candida albicans</i>	2910 ppm	97.0%

Surface test:

Without mechanical action:

		Active (ppm)	Use dilution
Bactericidal activity EN 13697:2015 1 min dirty conditions	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3000 ppm	100.0%
	<i>Staphylococcus aureus</i>		
	<i>Enterococcus hirae</i>		
	<i>Escherichia coli</i>		

With mechanical action:

		Active (ppm)	Use dilution
Bactericidal activity EN 16615 1 min dirty conditions	<i>Pseudomonas aeruginosa:</i>	3000 ppm	100%
	<i>Staphylococcus aureus:</i>		
	<i>Enterococcus hirae:</i>		

		Active (ppm)	Use dilution
Yeasticidal activity EN 16615 1 min dirty conditions	<i>Candida albicans:</i>	3000 ppm	100%

Traduction du courrier du DR JOCHEN STEINMANN

Résumé : propriétés inactivantes par virus (activité virucidienne contre les virus enveloppés) de l'acticide cd 02 rtu de thor especialidades, sa basé sur l'EN 14476 : 2013 - A1 : 2015/prA2: 2016 dans des conditions sales (PT 2).

Ce résumé est basé sur le rapport d'essai suivant de DR Bill - PARTNER g MBh pour le désinfectant de surface Acticide CD 02 RTU produit par Thor Especialidades SA

rapport de test du virus du vaccin modifié (L18/0809bMV.1) datant du 18/12/2018

Le temps de concentration et d'exposition suivant est nécessaire pour l'inactivation du virus d'essai

50 % 1 minute

afin d'obtenir une réduction de 4 log (inactivation 99,99 % dans des conditions sales (PT 2) lors d'un test de suspension quantitatif basé sur EN 14476:2013-A1:2015/prA2:2016.

Après évaluation avec le virus vaccinal modifié Ankara, l'acticide désinfectant de surface cd 02 RTU peut être déclaré comme ayant une « activité virucide contre tous les virus enveloppés » sur la base de L'EN 14476:2013-A1:2015/prA2/2016.

La déclaration « activité virucide contre tous les virus enveloppés » couvre tous les virus enveloppés (annexe A) comme le VHB, le VHC, le VIH et le virus Ebola