

BIODET FAST

SUPERFÍCIES DESINFETADAS SEM ESFORÇO

Propriedades

Desinfetante alcalino à base de quaternários de amónio, tensoativos e sequestrantes. É utilizado para limpar e desinfetar superfícies não porosas e é fornecido pronto a usar. Tem um amplo espectro de atividade contra bactérias gram-positivas, gram-negativas e fungos. Eficaz mesmo em superfícies com sujidade. Adequado para sistemas HACCP. Não contém perfume. Eficácia microbiológica de acordo com a norma EN 1650 e EN 13697.

Nota importante: declaração de atividade viruvida da formulação *Acticide C&D 02 RTU* que é a mesma formulação do *Biodet Fast*. Inclui atividade para o Coronavírus.

- Limpa e desinfeta;
- Pronto a usar;
- Sem perfume.

Aplicações e Modos de Utilização

Aplica-se na desinfecção de superfícies variadas ou em equipamentos tais como: bancadas, mesas de refeições, superfícies de trabalho, portas, maçanetas, etc. É utilizado puro por pulverização sobre as superfícies a limpar. Deixar atuar 15 minutos e passar um pano limpo e húmido. Em caso de superfícies em contacto com alimentos, enxaguar bem com água.

Composição

- Tensoativos aniónicos: < a 5 %;
- Desinfetantes.

Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido Transparente	-
Cor	Incolor	-
Odor	Sem perfume	-
pH (puro)	9,7 - 10,3	-
Densidade (20°C)	0,997 - 1,009	g/cm ³

Conservação e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Conselhos de Segurança

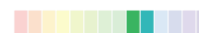
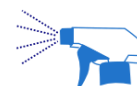
Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Códigos / Embalagens

Biodet Fast Spray **750ML** (cx.12 un.) (00944).



USO PURO



pH ALCALINO



ANEXOS

DR. JOCHEN STEINMANN

c/o DR. BRILL + PARTNER GMBH
INSTITUT FÜR HYGIENE UND MIKROBIOLOGIE
NORDEROOG 2, DE 28259 BREMEN
TELEFON 0049-40/557631-0
TELEFAX 0049-40/557631-11
EMAIL INFO@BRILLHYGIENE.COM
INTERNET WWW.BRILLHYGIENE.COM

DR. J. STEINMANN - C/O DR. BRILL + PARTNER GMBH - NORDEROOG 2 - DE-28259 BREMEN

Thor Especialidades, S.A.
Avda. de la Industria, 1 - Pol. Ind. El
ES - 08297 Castellgali (BARCELONA)

Bremen, 18/12/2018

Summary: Virus-inactivating properties (virucidal activity against enveloped viruses) of Acticide C&D 02 RTU of Thor Especialidades, S.A. based on EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016 under dirty conditions (PT 2)

This summary is based on the following test report of Dr. Brill + Partner GmbH for the surface disinfectant Acticide C&D 02 RTU produced by Thor Especialidades, S.A.:

modified vaccinia virus Ankara test report (L18/0809bMV.1) dating 18/12/2018

The following concentration and exposure time is necessary for the inactivation of the test virus:

50.0 % 1 minute

in order to achieve a 4 log₁₀ reduction (inactivation ≥ 99.99 %) under dirty conditions (PT 2) in a quantitative suspension test based on EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016.

After evaluation with modified vaccinia virus Ankara the surface disinfectant Acticide C&D 02 RTU can be declared as having **"virucidal activity against all enveloped viruses"** based on EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016.

The declaration **"virucidal activity against all enveloped viruses"** covers all enveloped viruses (Annex A) like HBV, HCV, HIV and Ebola virus.

Dr. Jochen Steinmann

Summary Acticide C&D 02 RTU – virucidal activity against all enveloped viruses – EN 14476 Version 01

From Annex A in EN 14476

Examples of viruses which may contaminate human medical instruments, hands, surfaces (*Enveloped viruses are in bold*)

NOTE This list is not exhaustive.

Blood

Enterovirus
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Hepatitis A Virus (HAV)
Hepatitis B virus (HBV)

Hepatitis C virus (HCV)
Hepatitis Delta virus (HDV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Parvovirus B 19

Respiratory tract

Adenovirus (Mast-)
Coronavirus
Enterovirus
Herpesviridae

Influenza Virus
Paramyxoviridae
Rhinovirus
Rubella Virus

Neural tissue, ear & nose, eye

Adenovirus (Mast-)
Enterovirus
Herpesviridae
Measles Virus

Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Polyomavirus
Rabies Virus
Rubella Virus

Gastro-intestinal

Adenovirus (Mast-)
Caliciviridae
Coronavirus
Astrovirus

Enterovirus
Hepatitis A Virus (HAV)
Hepatitis E Virus (HEV)
Rotavirus

Skin, breast and/or milk

Enterovirus
Herpesviridae
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Papillomavirus
Poxviridae

Spleen and lymph nodes (see also „Blood“)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Dental procedure

Adenovirus (Mast-)
Enterovirus
Herpesviridae
Hepatitis B virus (HBV)

Hepatitis C Virus (HCV)
Hepatitis Delta Virus (HDV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Summary Acticide C&I) 02 RTU - virucidal activity against all enveloped viruses - EN 14476 Version 01



Urogenital tract

Hepatitis B Virus (HBV)
Herpesviridae
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Papillomavirus
Polyomavirus

Reference:

Van Regenmortel MHV et al., Eds.: Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses, seventh report of the international committee on taxonomy of viruses.
Academic Press, San Diego, 2000

Summary Acticide C&D 02 RTU - virucidal activity against all enveloped viruses - EN 14476 Version 01