

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.

- Limpa e desinfeta
- Pronto a usar
- Sem perfume

NOTA IMPORTANTE: ANEXAMOS DECLARAÇÃO DE ATIVIDADE VIRUVIDA DA FORMULAÇÃO ACTICIDE C&D 02RTU QUE É A MESMA FORMULAÇÃO DO BIODET FAST. INCLUI ATIVIDADE PARA CORONAVIRUS.

Aplicações e modos de utilização

Aplica-se na desinfecção de superfícies variadas ou 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 : inferior 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 750 mL (cx.12 un.) – 00944



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&D 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