

BIODET VT

Desinfetante apropriado para indústria agro-alimentar

Propriedades

Desinfetante concentrado líquido com atividade bactericida, fungicida e virucida para utilização em superfícies e equipamentos das indústrias agro-alimentares, tais como matadouros, bebidas, laticínios, etc

Produto baseado em compostos quaternários de amónio, tem um amplo espetro de atividade e é adequado para desinfeção de áreas críticas na indústria alimentar e outras aplicações relacionadas incluindo zonas de processamento alimentar.

Apropriado para sistemas HACCP. Não contém perfume.

Autorização de venda DGAV: ACM nº355/ 00/18NBPVT

Eficácia microbiológica:

- Atividade bactericida

Norma EN 13697, 5 min. condições limpas a 1,5% para Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae e Escherichia coli.

Norma EN 13697, 5 min. condições sujas a 1,5% para pseudomonas aeruginosa.

Norma EN 1276, 5 min. condições limpas a 0,25% para Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae e Escherichia coli.

Norma EN 1276, 5 min condições sujas a 1% para Pseudomonas aeruginosa.

- Atividade Fungicida

Norma EN 13697, 15 min. condições limpas a 3% para Aspergillus brasiliensis e Candida albicans.

Norma EN1650,15 min. condições sujas a 3% para Aspergillus brasiliensis.

- Atividade virucida

Norma EN 14476, 30min. condições limpas a 2,5% para Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 e Murine norovirus.

NOTA IMPORTANTE: ANEXAMOS DECLARAÇÃO DE ATIVIDADE VIRUCIDA DA FORMULAÇÃO ACTICIDE C&D 06 QUE É A MESMA FORMULAÇÃO DO BIODET VT. INCLUI ATIVIDADE PARA CORONAVIRUS.

Aplicações e modos de utilização

Aplica-se na desinfeção de superfícies variadas. Antes de aplicar o produto fazer uma limpeza prévia das superfícies de modo a remover os resíduos.

Atividade bactericida: Dosear o produto numa percentagem de 1,5% e aplicar nas superfícies durante 5 minutos;

Atividade fungicida: Dosear o produto numa percentagem de 3% e aplicar nas superfícies durante pelo menos 15 minutos;

Atividade virucida: Dosear o produto numa percentagem de 2,5% e aplicar nas superfícies durante pelo menos 30 minutos.

Enxaguar com água as superfícies que entrem em contacto com alimentos. Para atingir o máximo efeito biocida recomenda-se a limpeza prévia das superfícies antes da desinfeção. O produto pode ser aplicado com pano ou esfregona, por spray ou por imersão nas diluições adequadas.





Composição

Tensoativos aniónicos : inferior a 5 %

Desinfetantes

Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido Transparente	---
Cor	Azul	---
Odor	Sem perfume	---
pH (puro)	12,0 – 13,0	---
Densidade (20°C)	1,034 – 1,044	g/cm ³
Resíduo Seco	19,0 – 23,0	%

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 VT 5 kg – 00953
- Biodet VT 20 kg- 00954

ANEXOS



DR. BRILL + DR. STEINMANN
INSTITUTE FOR HYGIENE AND MICROBIOLOGY

Dr. Brill + Partner GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

Tel: +49 (421) 27819102
Fax: +49 (421) 2760283
E-mail: jochen.steinmann@brillhygiene.com
<http://www.brillhygiene.com>

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

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom Bremen, den 07.07.2015

Summary: virus-inactivating properties of ACTICIDE C&D 06 of Thor Especialidades, S.A. according to EN 14476:2013/FprA1 March 2015

This summary is based on the following test reports of Dr. Brill + Partner GmbH for the surface disinfectant ACTICIDE C&D 06 produced by Thor Especialidades, S.A.:

poliovirus test report 28.05.2015

adenovirus test report 17.06.2015

MNV test report 05.06.2015

The following concentration and exposure time are necessary for the inactivation of the three test viruses:

5.0 % 15 minutes

in order to achieve a four log₁₀ reduction (inactivation ≥ 99.99 %) under clean conditions in a quantitative suspension test according to EN 14476:2013/FprA1 March 2015.

After evaluation with poliovirus type 1, adenovirus type 5 and MNV the surface disinfectant ACTICIDE C&D 06 can be declared as having “**virucidal**” properties according to EN 14476:2013/FprA1 March 2015.

This declaration is explained in the EN 14476:2013 as follows:



1 Scope

This European Standard specifies a test method and the minimum requirements for virucidal activity of chemical disinfectant and antiseptic products that form a homogeneous physically stable preparation when diluted with hard water – or in the case of ready-to-use products, i. e. products that are not diluted when applied – with water. Products can only be tested at a concentration of 80 % (97 %, with a modified method for special cases) as some dilution is always produced by adding the test organisms and interfering substance.

This European Standard applies to products that are used in the medical area in the fields of hygienic handrub, hygienic handwash, instrument disinfection by immersion, surface disinfection by wiping, spraying, flooding or other means and textile disinfection.

This European Standard applies to areas and situations where disinfection is medically indicated. Such indications occur in patient care, for example:

- in hospitals, in community medical facilities, and in dental institutions;
- in clinics of schools, of kindergartens, and of nursing homes;

and may occur in the workplace and in the home. It may also include services such as laundries and kitchens supplying products directly for the patients.

NOTE 1 The method described is intended to determine the activity of commercial formulations or active substances under the conditions in which they are used.

NOTE 2 This method corresponds to a phase 2, step 1 test.

NOTE 3 EN 14885 specifies in detail the relationship of the various tests to one another and to "use recommendations".


Dr. Jochen Steinmann

**From Annex B 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	Hepatitis C virus (HCV)
Filoviridae	Hepatitis Delta virus (HDV)
Flavivirus	Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Herpesviridae	Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Hepatitis A Virus (HAV)	Parvovirus B 19
Hepatitis B virus (HBV)	

Respiratory tract

Adenovirus (Mast-)	Influenza Virus
Coronavirus	Paramyxoviridae
Enterovirus	Rhinovirus
Herpesviridae	Rubella Virus

Neural tissue, ear & nose, eye

Adenovirus (Mast-)	Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Enterovirus	Polyomavirus
Herpesviridae	Rabies Virus
Measles Virus	Rubella Virus

Gastro-intestinal

Adenovirus(Mast-)	Enterovirus
Caliciviridae	Hepatitis A Virus (HAV)
Coronavirus	Hepatitis E Virus (HEV)
Astrovirus	Rotavirus

Skin, breast and/or milk

Enterovirus	Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Herpesviridae	Papillomavirus
Human Immunodeficiency Virus (HIV)	Poxviridae

Spleen and lymph nodes (see also „Blood“)

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

Dental procedure

Adenovirus(Mast-)	Hepatitis C Virus (HCV)
Enterovirus	Hepatitis Delta Virus (HDV)
Herpesviridae	Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Hepatitis B virus (HBV)

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