



# SCANDIPAINT DESINFEKTIONS WIPES 2-IN-1

2-IN-1 DESINFEKTION GEGEN BAKTERIEN UND VIREN  
FÜR HÄNDE & OBERFLÄCHEN. ENTHÄLT ALOE-VERA.

## ÜBER DAS PRODUKT

### 2-IN-1 DESINFEKTION

Für Hände und Oberflächen im handlichen Format, samtweich mit angenehmen Duft. Der ideale Begleiter für hygienische Sauberkeit unterwegs. Gebrauchsfertig, gute Hautverträglichkeit und breites Wirkungsspektrum ohne einen strengen Nachgeruch zu hinterlassen. Enthält keinen Alkohol.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Sehr stark verschmutzte Hände, wie auch Flächen vor der Desinfektion reinigen. Zur Hand- und Oberflächendesinfektion die trockene Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Optimale Wirkung ist nach ca. 5 Minuten erreicht.

### SICHERHEITSHINWEISE

Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltenden Auswirkungen. ENTHÄLT: Desinfektionsmittel Benzalkoniumchlorid. Immer Technisches & Sicherheitsdatenblatt lesen.

## VORTEILE:

- Effektiv gegen Bakterien und Viren\*
- Gute Hautverträglichkeit
- Ohne einen strengen Nachgeruch
- Enthält keinen Alkohol
- Enthält Aloe-Vera



# SCANDIPAINT DESINFEKTIONS WIPES 2-IN-1

## WICHTIGE HINWEISE

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstver-

antwortlich zu prüfen.

Da die Arbeitsbedingungen und handwerklichen Fähigkeiten des Verbrauchers außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die mit diesem Produkt erzielten Resultate übernehmen. Bei der Veröffentlichung einer neuen Version, verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit!

## \*EXPERT OPINION:

### VIRUS-INACTIVATING PROPERTIES ACCORDING TO EN14476:2013+A2:2019

#### SUMMARY:

Virus-inactivating properties (virucidal activity against enveloped viruses) according to EN 14476:2013+A2:2019 under clean conditions.

The summary is based on the test report of Dr. Brill + Partner GmbH.

Modified vaccinia virus Ankara test report: (L20/0432MV.1) dating 29/05/2020

The following concentration and exposure time are necessary for the inactivation of the test virus: 0.2% - 5 minutes in order to achieve a 4 log<sub>10</sub> reduction (inactivation ≥ 99.99 %) under clean conditions in a quantitative suspension test according to EN 14476:2013+A2:2019.

After evaluation with modified vaccinia virus Ankara the surface disinfectant can be declared as having "virucidal activity against all enveloped viruses" according to EN 14476:2013+A2:2019.

The declaration "virucidal activity against all enveloped viruses" covers all enveloped viruses (Annex A) like HBV, HCV, HIV as well as members of other virus families such as orthomyxoviridae (incl. all human influenza viruses), coronaviridae (like MERS-CoV, SARS-CoV-1 and SARS-CoV-2) and filoviridae including Ebola virus.

**DR. JOCHEN STEINMANN, BREMEN 10-06-2020**

#### EXTRACT FROM ANNEX A IN EN 14476 EXAMPLES OF VIRUSES WHICH MAY CONTAMINATE HUMAN MEDICAL INSTRUMENTS, HANDS, SURFACES (ENVELOPED VIRUSES)

NOTE This list is not exhaustive.

#### BLOOD

Filoviridae Hepatitis C virus (HCV)  
Flavivirus Hepatitis Delta virus (HDV)  
Herpesviridae Human Immunodeficiency Virus (HIV)  
Hepatitis B virus (HBV) Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)

#### RESPIRATORY TRACT

Coronavirus Influenza Virus  
Herpesviridae Paramyxoviridae  
Rubella Virus

#### NEURAL TISSUE, EAR & NOSE, EYE

Herpesviridae Human Immunodeficiency Virus (HIV)  
Measles Virus Rabies Virus  
Rubella Virus

#### GASTRO-INTESTINAL

Coronavirus

#### SKIN, BREAST AND/OR MILK

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

#### SPLEEN AND LYMPH NODES (SEE ALSO „BLOOD“)

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

#### DENTAL PROCEDURE

Herpesviridae Hepatitis C Virus (HCV)  
Hepatitis B virus (HBV) Hepatitis Delta Virus (HDV)  
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

#### UROGENITAL TRACT

Hepatitis B Virus (HBV) Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)  
Herpesviridae  
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

#### 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

#### SCANDIPAINT GmbH & Co KG

ADRESSE Elbberg 6, DE-22 767 Hamburg, Germany, HANDELSREGISTER NR: 10 58 36, UST-ID: DE 253 77 50 65  
TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 WEBB www.scandipaint.com E-MAIL order@scandipaint.com  
ÜBERARBEITET AM 14 October 2020 7:51 am DRUCKDATUM 14/10/20 SEITEN 2 von 2 © SCANDIPAINT GmbH & Co KG

