

IC Products SA, International Chemical CH-Tenero

Gordola, den 11. März 2020

**BESTÄTIGUNG DER WIRKSAMKEIT VOM FLÄCHENDESINFektIONSMITTEL FERMACIDAL D2
GEGEN CORONAVIREN**

Sehr geehrte Damen / Herren,

Wir möchten Ihnen hiermit bestätigen, dass unser Produkt **FERMACIDAL D2** Flächendesinfektionsmittel gegen behüllte Viren (wie **Coronavirus, Influenza A Viren, Picorna Viren, Rotaviren, etc.**) sehr wirksam ist.

Grundsätzlich sind quaternäre Ammoniumverbindungskomplexe – wie FERMACIDAL D2 – wirksam gegen behüllte Viren, da ihr Wirksamkeitsmechanismus auf Permeabilität und Proteinkoagulation (Eiweisslöslichkeit) beruht.

Die Wirkstoffe von FERMACIDAL D2 wurden auf die Wirksamkeit gegen Hepatitis-B und AIDS Viren, gegen Influenza A (H5, H7, H9) Typen sowie gegen Poliovirus 1 und Adenovirus (SARS, Coronavirus) getestet und als wirksam bewertet.

mit freundlichen Grüßen

IC PRODUCTS SA

Krisztina Schulthess

IC Products SA, International Chemical CH-Tenero

Gordola, 11 mars 2020

**CONFIRMATION DE L'EFFICACITÉ DU DÉSINFECTANT DE SURFACE FERMACIDAL D2 CONTRE LE
VIRUS CORONA**

Chers Messieurs,

Nous tenons à confirmer que notre produit **FERMACIDAL D2**, désinfectant de surface, est très efficace contre les virus enveloppés (**tel que les Coronavirus, les virus de la grippe A, les virus de la Picorna, les Rotavirus, etc.**)

En principe, les complexes de composés d'ammonium quaternaire - tels que FERMACIDAL D2 - sont efficaces contre les virus enveloppés, car leur mécanisme d'action est basé sur la perméabilité et la coagulation des protéines (solubilité des protéines).

Les principes actifs de FERMACIDAL D2 ont été testés et se sont avérés efficaces contre les virus de l'hépatite B et du sida, les types de grippe A (H5, H7, H9), le poliovirus 1 et les adénovirus (SRAS, coronavirus).

Nous espérons vous avoir servi avec ces informations et restons

sincères salutations

IC PRODUCTS SA

Krisztina Schulthess

IC Products SA, International Chemical CH-Tenero

Gordola, 11 March 2020

Confirmation of the effectiveness of FERMACIDAL D2 SURFACE DISINFECTION against corona virus

Dear Sirs,

We would like to confirm that our product **FERMACIDAL D2** surface disinfectant is very effective against enveloped viruses (such as Coronavirus, Influenza A viruses, Picorna viruses, Rotaviruses, etc.)

In principle, quaternary ammonium compound complexes - such as FERMACIDAL D2 - are effective against enveloped viruses, as their mechanism of action is based on permeability and protein coagulation (protein solubility).

The active ingredients of FERMACIDAL D2 have been tested and found to be effective against hepatitis B and AIDS viruses, influenza A (H5, H7, H9) types, poliovirus 1 and adenovirus (SARS, coronavirus).

We hope to have served you with this information and remain

kindest regards

IC PRODUCTS SA

Krisztina Schulthess