

KÄRCHER



CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE

Dezinfectant RM 735 si

Dezinfectant Cleaner RM 732

1 **INTRODUCERE**
Informații despre Corona Virus

2 **SOLUȚIA KÄRCHER**
Dezinfectant lichid

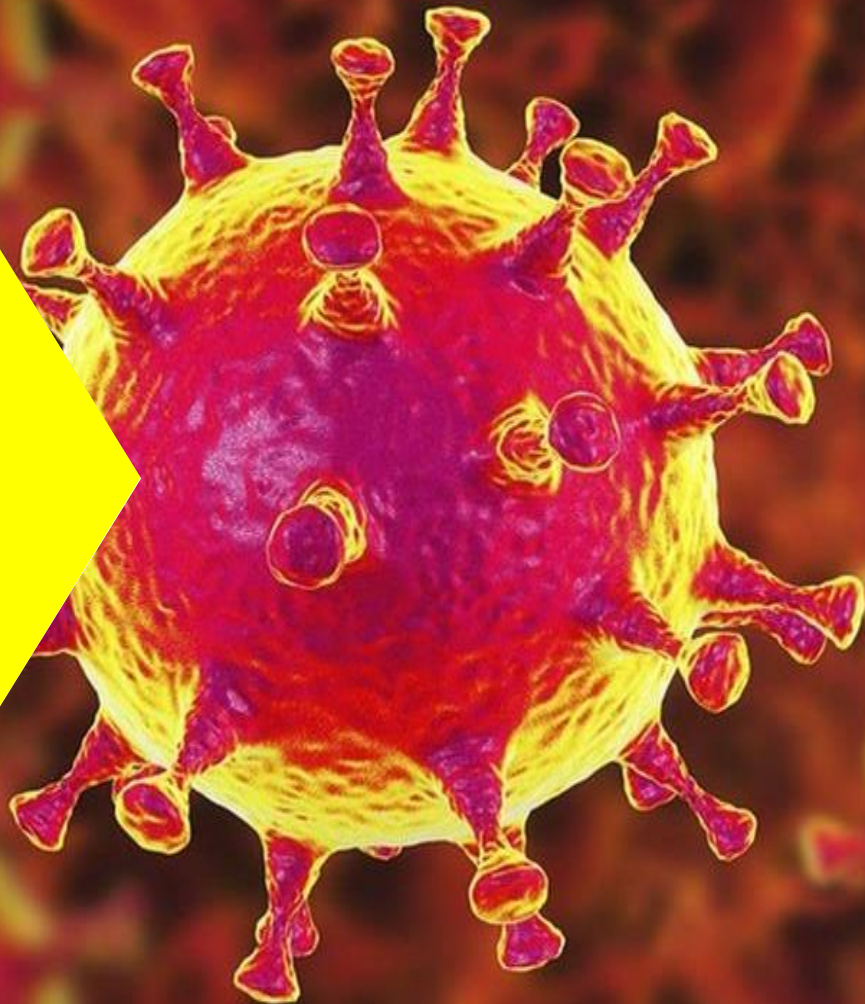
3 **UTILIZARE**
Procedura corectă de curățare și dezinfectare

4 **INFORMATII CLIENT & PRETURI DE VANZARE**

01

INTRODUCERE

Informații generale
despre Corona Virus



INFORMAȚII GENERALE DESPRE CORONA VIRUS

- **Virusul Corona** recent este o versiune mutantă a virusului Corona general, care este o versiune de **virus modificat**.
- **Virusurile vin de obicei în numeroase tipuri și tulpini care nu sunt testate individual**. Virusul în cauză, **2019-nCOV**, a fost identificat doar recent și ar dura prea mult până când se va efectua **un test de eficiență validat pentru această tulpină specifică..**
- Din acest motiv, **testele sunt efectuate cu tulpini reprezentative bine-cunoscute**, care sunt cunoscute a fi rezistente (= dificil de dezactivat) la dezinfectare.
- **Din acest test se poate concluziona că un virus similar va fi dezactivat, de asemenea.**

Final report submitted to

ALFRED KÄRCHER GMBH & Co. KG
Postfach 800
71364 Winnenden

Evaluation of the effectiveness of

KÄRCHER RM 735 Desinfektionsmittel

against

vaccinia virus

in
a quantitative suspension test

Test method according to the guideline of BGA and DVV

Dr. Jochen Steinmann
MikroLab GmbH
Norderoog 2
D-28259 Bremen

Phone: +49 (0) 421-27819102
Fax: +49 (0) 421-2780283
E-mail: Mikrolab.GmbH@t-online.de
<http://www.mikrolab-gmbh.de>

02

SOLUTIA KÄRCHER

Dezinfectant lichid



DEZINFECTANT LICHID

Cea mai adecvata este prevenirea infecțiilor

- **Disinfectant Cleaner RM 732** precum si **Disinfectant RM 735** s-au dovedit a fi inhibitori de virusi, ceea ce înseamnă că acestea sunt eficiente împotriva virusurilor încapsulate și, prin urmare, foarte probabil sunt eficiente împotriva Corona virusului, de asemenea.
- Nu putem oferi o garanție absolută că **RM 732** și **RM 735** sunt eficiente împotriva virusului Corona, dar noi suntem convingși că acești detergenți sunt eficienți.



03

UTILIZARE

Procedura corectă de
curățare și dezinfectare



FĂRĂ DEZINFECTARE FĂRĂ O CURĂȚARE PREALABILĂ

Agenți de curățare și instrumente manuale

- Cel mai important pentru procesul de dezinfectare este curățarea anterioară cu un agent de curățare
- de exemplu se pot utiliza
 - **PressurePro Active Cleaner, alkaline RM 81**
6.295-556.0
 - **PressurePro Active Cleaner, neutral RM 55**
6.295-090.0
 - **PressurePro Active Cleaner, acidific RM 25**
6.295-113.0
 - **SurfacePro Surface Cleaner CA 30 C/R eco!perform**
6.295-681.0, 6.295-686.0
 - **SanitPro Daily Cleaner CA 20 C/R eco!perform**
6.295-679.0, 6.295-685.0
 - **Premium microfibre cloth, red / blue**
3.338-272.0 / 3.338-274.0
 - **Cleaning Agent Sprayer for RM 735**
6.394-255.0
 - **Spray Bottle for RM 735**
6.394-844.0



PROCEDURA DE DEZINFECTARE CU DISINFECTANT RM 735

Pentru zonele cu murdărire grea: Proces separat de curățare înainte de dezinfectie

Curatare cu inalta presiune:

- Curățați obiectul în prealabil și clătiți cu apă limpede. Lasati-l să se usuce.
- Setați dozarea pe dispozitiv, utilizați numai apa rece.
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasă să se înmoaie.
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta.
- Clătiți cu apă limpede.
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă

Aparat de pulverizare

- Curățați obiectul în prealabil și clătiți cu apă limpede. Lasati să se usuce.
- Combinați produsul cu cantitatea corespunzătoare și apă proaspătă.
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasă să se înmoaie.
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta.
- Clătiți cu apă limpede.
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă.

Aplicare manuala cu pulverizator si laveta:

- Curățați obiectul în prealabil și clătiți cu apă limpede.
- Lăsați suprafața să se usuce.
- Combinați produsul in dozare cu apa
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasă să se înmoaie.
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta
- Clătiți cu apă limpede.
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă.



Concentratie	Timp	Observatii
2.0 %	15 min	cu acțiune mecanică în zonele cu incarcare organica redusa
1 %	60 min	

Utilizați biocidele în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

KÄRCHER

PROCEDURA DE DEZINFECTARE CU DISINFECTANT CLEANER RM 732

Pentru zonele ușor murdare: Curățarea și dezinfectarea într-un singur pas

Curatare cu inalta presiune :

- Curățați obiectul în prealabil și clătiți cu apă limpede. Lasă-mă să se usuce.
- Setați dozarea pe dispozitiv, utilizați numai apa rece.
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasă să se înmoaie.
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta.
- Clătiți cu apă limpede.
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă

Aparat de pulverizare

- Combinați produsul cu cantitatea corespunzătoare și apă proaspătă.
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasa sa se inmoaie
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta (vedeti in dreapta)
- Curatati obiectul
- Clatiti cu apa calda
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă..

Aplicare manuala cu pulverizator si laveta :

- Curățați obiectul în prealabil și clătiți cu apă limpede.
- Lăsați suprafața să se usuce.
- Combinați produsul in dozare cu apa
- Obiectul sa fie udat complet cu solutie de curatare.
- Se lasă să se înmoaie.
- Timp de reacție în conformitate cu eticheta
- Clătiți cu apă limpede.
- În aplicațiile de prelucrare a alimentelor, clătiți bine cu apă potabilă.



Concentratie	Timp	Observatii
1.0 %	15 min	cu acțiune mecanică în zonele cu încărcare organică ridicată
0.5 %	30 min	

Utilizați biocidele în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

KÄRCHER

04

INFORMAȚII CLIENT



INFORMAȚII CLIENT

Coronavirusurile (CoV) sunt o familie mare de virusuri care cauzează boli variind de la răceală comună la boli mai severe, ar fi Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MERS-CoV) și sindromul respirator acut sever (SARS-CoV). 2019-nCoV este o nouă tulpină care nu a fost identificată și testată anterior. Cu toate acestea, datorită susceptibilității generale a coronavirusurilor la dezinfectarea chimică, sunt disponibile strategii pentru a ajuta la prevenirea transmiterii și infecției. Kärcher oferă formule pentru utilizarea ca detergenți dezinfectanți pe suprafațe dure. Dezinfectanții noștri Kärcher Dezinfectant Cleaner RM 732 și dezinfectant RM 735 au demonstrat "activitate virucidă împotriva virușilor încapsulați", care cuprinde și Coronavirus."

MAKE A DIFFERENCE
THANK YOU