



**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare
Medico-Militară "Cantacuzino"**

AUTORIZAȚIE TEMPORARĂ NR. 159/28.09.2020

Ca urmare a cererii adresată de **SC KLINTENSIV SRL**, în calitate de producător în urma verificării documentației din cuprinsul dosarului tehnic asupra produsului **DESOGEN AERO**, în temeiul art. 24, din Ordonanța de urgență nr.70 privind reglementarea unor măsuri, începând cu data de 15 mai 2020, în contextual situației epidemiologice determinate de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2, pentru prelungirea unor termene, pentru modificarea și completarea Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, a Legii educației naționale nr. 1/2011, precum și a altor acte normative și al art. 4 alin.5 din Legea nr. 55/2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, se emite prezenta:

AUTORIZAȚIE TEMPORARĂ FAVORABILĂ VALABILĂ EXCLUSIV PE TERITORIUL ROMÂNIEI

Art. 1. Prezenta autorizație poate fi utilizată exclusiv pe teritoriul României și a fost emisă într-un singur exemplar original.

Art. 2. La cerere, produsul poate fi reevaluat, sens în care se va emite o nouă autorizație.

Autorizația conține 1 anexă cu 1 filă.

**COMANDANTUL - DIRECTOR GENERAL AL INSTITUTULUI NAȚIONAL
DE CERCETARE - DEZVOLTARE MEDICO -MILITARĂ „CANTACUZINO”**

**Colonel
dr. Florin OANCEA**



Anexă la Autorizația temporară nr. 159/28.09.2020



Denumire comercială: DESOGEN AERO;

ANEXĂ
Nr. 48063 din 28 SEP. 2020

Compoziție chimică: Hydrogen peroxide EC 231-765-0, CAS 7722-84-1 5%.

Grupa principală: 1;

Tip produs: 2,3,4;

Raport de testare: nr. 59.1 din 10.06.2015;
Raport de testare: nr. 60.1 din 09.06.2015;
Raport de testare: nr. 61 din 10.06.2015;
Raport de testare: nr. 62 din 10.06.2015;
Raport de testare: nr. 63 din 21.07.2015;
Raport de testare: nr. 64 din 08.07.2015;
Raport de testare: nr. 65 din 27.07.2015;
Raport de testare: nr. 66 din 19.06.2015;
Raport de testare: nr. 67 din 19.06.2015;
Raport de testare: nr. 68 din 19.06.2015;
Raport de testare: nr. 69 din 19.06.2015;
Raport de testare: nr. 70 din 19.06.2015;
Raport de testare: nr. 71.1 din 10.07.2015;
Raport de testare: nr. 71 din 27.04.2015;
Raport de testare: nr. 72 din 24.07.2015;
Raport de testare: nr. D180 /2015;
Raport de testare: nr. 73 din 14.07.2015;

Domeniul de utilizare: Domeniul medical si nonmedical, domeniul sanitar veterinar, industrial, alimentar si industria de preparare a furajelor; dezinfectant pentru suprafete dure.

Efect: Bactericid EN 1040:2006;

EN 1276:2010/AC:2011;
EN 1656:2010/AC:2011;
EN 13727+A1:2014;
EN 14561:2006; in conditii de curatenie
EN 14349:2009;

Fungicid EN 1275:2006;
EN 1650+A1:2013;
EN 1657:2009;
EN 13624:2014;
EN 14562:2006;

Legionella pneumophila EN 13623:2011;
Sporocid EN 13704 in conditii de curatenie
EN 14347

Virucid EN 14476:2013+A1:2015 partial pentru Poliovirus tip 1 si Adenovirus tip, BVDV,
Vaccinia virus tulpina Elstree
Micobactericid EN 14348:2005



**COMANDANTUL - DIRECTOR GENERAL AL INSTITUTULUI NAȚIONAL
DE CERCETARE - DEZVOLTARE MEDICO -MILITARĂ „CANTACUZINO”**

Colonel
dr. Florin OANCEA