



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

AUTORIZAȚIE TEMPORARĂ NR. 39/10.07.2020

Ca urmare a cererii adresată de SC MIDRA TIMRO SRL, în calitate de reprezentant al producătorului și importator autorizat, în urma verificării documentației din cuprinsul dosarului tehnic asupra produsului OXIDAN SPECIAL 150, 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. 39/10.07.2020

Denumire comercială: OXIDAN SPECIAL 150

Compoziție chimică: acid peracetic 15% CAS 79-21-0, acid acetic 5-15% CAS 64-19-7, peroxid de hidrogen 15-30% CAS 7722-84-1, apă 30-60% CAS 7732-18-5;

Grupa principală: 1;

Tip produs: 2,3,4,5;

Raport de analiză: nr. L17/0431.10/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.11/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.16/ 29.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.25/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.26/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.27/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.2/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.3/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.4/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.5/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.19/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.22/ 15.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.1/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.12/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.13/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.6/ 25.07.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.7/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.8/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.9/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.17/ 01.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.18/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.20/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.21/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.23/ 28.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0431.24/ 15.09.2017;

Raport de analiză: nr. L17/0424eE.1/ 25.09.2016;

Domeniul de utilizare: sănătate publică, industrie farmaceutică, veterinar, industrie alimentară, unități producție și servicii, dezinfecția apei potabile;

Efect: bactericid EN 1656, EN 16437, EN 14349, EN 1276, EN 13623

fungicid/levuricid/sporicid EN 16438, EN 1657, EN 1650, EN 13697,
EN 13704

virucid EN 1467

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

Colonel

dr. Florin OANCEA

