

## CURATAREA SI DEZINFECTIA DE NIVEL INALT A SUPRAFETELOR

#### Incidin<sup>™</sup> Active

Produs concentrat pe baza de oxigen activ

Incidin Active este un produs cu spectru larg de eficacitate (inclusiv virucid si sporicid), cu proprietati excelente de curatare si compatibilitate dovedita cu materialele, fiind astfel special conceput pentru zonele cu risc din unitatile medicale.

Aditional fata de actiunea simultana de curatare si dezinfectie, Incidin Active ofera si urmatoarele:

- ▲ Timp redus de contact
- ▲ Concentratie scazuta pentru solutia de lucru

pentru zonele cu risc din unitatile medicale.

□ Compatibilitate excelenta cu materialele, datorita tehnologiei patentate PerOxyBalance of Certificat RKI pentru controlul epidemiilor, eficacitate tip A/B

□ Certificat RKI pentru controlul epidemiilor, eficacitate tip A/B

□ Certificat RKI (A/B)



#### Incidin<sup>™</sup> Active

Produs concentrat pe baza de oxigen activ

#### De ce sa utilizati Incidin Active?

#### SPECTRU LARG DE EFICACITATE LA TIMPI REDUSI DE CONTACT

Incidin Active este special conceput sa imbine dezinfectia de nivel inalt impotriva bacteriilor (inlcusiv TB), levurilor, fungilor, virusurilor si sporilor, cu proprietatile excelente de curatare, chiar si la concentratii reduse.

Eficacitatea virucida si sporicida il recomanda in cazul epidemiilor cu Norovirus sau C. Difficile.

#### REZULTATE TESTARI MICROBIOLOGICE SI VIRUSOLOGICE

#### CURATARE SI DEZINFECTIE INTR-UN SINGUR PAS

Incidin Active imbina intr-un singur pas spectrul larg de eficienta cu performantele excelente de curatare, ceea ce il face un produs eficient si sigur in utilizare.

#### COMPATIBILITATE EXCELENTA CU MATERIALELE

Conceptul unic PerOxyBalance™ cu pH neutru asigura o compatibilitate excelenta cu materialele suprafetei dezinfectate.

| FEIGACITATE   | CONCE      | NTRATIE  | TIMP DE CONTACT  |  |
|---|------------|----------|------------------|--|
| EFICACITATE   | %          | g/L¹     | TIMP DE CONTACT  |  |
| Dezinfectia suprafetelor in conf cu VAH (bactericid, levuricid) cond. de curatenie & murdarie   | 1.0        | 10       | 5 min            |  |
| Dezinfectia suprafetelor in conf cu VAH (tuberculocid, micobactericid) cond. de curatenie & murdarie  | 2.0        | 20       | 5 min            |  |
| EN 16615 (bactericid, levuricid) cond. de curatenie & murdarie  | 1.0        | 10       | 1 min            |  |
| EN 13727 (bactericid) (cond. de curatenie & murdarie)<br>EN 13624 (levuricid) (cond. de curatenie & murdarie)                                       | 1.0        | 10       | 5 min            |  |
| EN 14348 (tuberculocid, micobactericid) (cond. de curatenie & murdarie)   | 1.0<br>2.0 | 10<br>20 | 15 min<br>5 min  |  |
| Virucid in conf. cu recomandarile RKI 01/2004*  | 2.0        | 20       | 30 min           |  |
| EN 14476 (virucid)  | 1.0<br>2.0 | 10<br>20 | 60 min<br>10 min |  |
| EN 13704 (sporicid)   | 2.0        | 20       | 15 min           |  |
| Sporicid conf test in 4 zone pe C. Diff R027)   | 1.0<br>2.0 | 10<br>20 | 30 min<br>10 min |  |
| Testat RKI (Dezinfectie prin stergere in cazuri de epidemii in conf. cu RKI): - eficacitate tip A/B: bacterii incl. micobacterii, fungi si virusuri | 3.0        | 30       | 60 min           |  |
| - eficacitate tip B: virusuri   | 2.0        | 20       | 60 min           |  |



\* DVV 2015

PerOxyBalance™ stabileste noi standarde in domeniul dezinfectiei de nivel inalt, prin combinarea proprietatilor de curatare si compatibilitatea optima cu materialele.

#### EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland +41 (0) 44 877 2001 www.ecolab.com

#### ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germany

+49 (0) 2173 599 0 www.de.ecolab.eu

#### ECOLAB SRL.

Centrul de afaceri "IDEO", Sos. Pacurari nr. 138 et. 2, 700545 - lasi tel.: 0232222210 www.ecolab.com

# SIGUR. COMPATIBIL. EFICIENT.

#### ARIA DE UTILIZARE

Incidin Active este un produs concentrat, cu eficacitate sporicida, pentru curatarea si dezinfectia dispozitivelor medicale si a suprafetelor generale din institutiile medicale.

#### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pentru prepararea solutiei de lucru se dizolva pulberea in apa de cel putin calitatea apei potabile si se amesteca de cateva ori. Dupa 15 minute solutia de lucru este gata de utilizare.

Suprafata trebuie sa fie umectata complet. Solutia de lucru poate fi pastrata intr-un recipient curat si inchis, pe durata unei zile lucratoare. Produsul se prepara si utilizeaza intro zona ventilata corespunzator.

#### **INGREDIENTE**

Substante active in solutie 20g/L (2%): > 1000mg/L (ppm) acid peracetic. Substanta activa , acidul peracetic, se formeaza la prepararea solutiei de lucru.

#### AMBALARE SI INFORMATII COMANDA

| PRODUS                        | AMBALARE  | COD<br>COMANDA |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| <b>Incidin Active</b><br>Doza | 24 x 160g | xxxxxxx        |
| Incidin Active<br>Galeata     | 4 x 1.5kg | 3061400        |

#### DEPOZITARE

Pastrati produsul in recipientul original, la temperaturi sub 25°C in locuri uscate, ferite de raze solare directe.

UTILIZATI BIOCIDELE IN SIGURANTA. CITITI
INTOTDEAUNA INFORMATIILE DESPRE PRODUS
INAINTE DE UTILIZARE. DOAR PENTRU





#### Agenția Națională pentru Sănătatea Publică



### CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. <u>00103</u> data/luna/anul <u>29.12.2020</u>

Solicitant: For titular ECOLAB SRL.

Adresa juridică: șos. Păcurari nr. 138, et. 2, Iași, cod 700545, Romania

Nr. de identificare de stat – codul fiscal RO10543381

În conformitate cu HG nr. 564 din 10.09.09 și în baza ordinului ANSP nr.182 din 24.12.2020

(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau <u>comercializat și utilizat</u> în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: INCIDIN ACTIVE

- 1. Date de identificare ale produsului:
- 1.1 Categoria de produs: biocid
  - Grupa principală: 1
  - Tip de produs: 2
- 1.2Utilizare: Curățarea și dezinfectarea a suprafețelor, a aparaturii și a echipamentelor medicale. Utilizare în unități sanitare, policlinici, instituții de asistență socială, cabinete medicale, laboratoare.
- 1.3 Forma de condiționare și ambalare: pulbere, găleți de 1,5 kg sau plicuri de 160 g.
- 1.4 Conținut în substanțe active: Acid peracetic generat in situ din percarbonat de sodium +TAED 1000mg/L în soluția de 2%
- 1.5 Categorii de utilizatori: profesionali, industriali
- 1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.
- 2. Date de identificare ale producătorului:
  - 2.1 Firma: ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
  - 2.2 Adresa: Cod-40789, str. Ecolab Allee 1, Monheim am Rhein, Germania.

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 29.12.2025

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. <u>90</u> din 16.12.2020

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Director interimar

Judov Vasile GUŞTIUC



#### Incidin Active

Section: 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

| COMPANY/UNDERTAKING   |
|---|
| 1.1 Product identifier  |
|   |
|   |
|   |
| For professional users only.  |
| 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against |
|   |
| 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet                              |
|   |
| 1.4 Emergency telephone number  |
|   |
|   |
|   |
| Section: 2. HAZARDS IDENTIFICATION  |
| 2.1 Classification of the substance or mixture                                    |
| Classification (REGULATION (EC) No 1272/2008)                                     |
| 2.2 Label elements  |
| Labelling (REGULATION (EC) No 1272/2008)  |

| -   |     |      |       |   |
|-----|-----|------|-------|---|
| Inc | idi | in A | ctive | Δ |



Prevention:

Response:

2.3 Other hazards

\_

#### Section: 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### 3.2 Mixtures

**Hazardous components** 

Section: 4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

#### SAFFTY DATA SHFFT

| SAFETY DATA SHEET  |
|--|
| Incidin Active   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed            |
|  |
| 4.3 Indication of immediate medical attention and special treatment needed |
|  |
| Section: 5. FIREFIGHTING MEASURES  |
| 5.1 Extinguishing media  |
| o. r Extinguishing modita  |
|  |
|  |
|  |
| 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture                  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5.3 Advice for firefighters  |
|  |
|  |
|  |
| Ocations C. A COUDENTAL DELEACE MEACUREO                                   |
| Section: 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES                                    |
| 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures    |
|  |
|  |
|  |

#### V DATA CHEET

| SAFETY DATA SHEET  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Incidin Active   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6.2 Environmental precautions                                    |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up        |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6.4 Reference to other sections                                  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Section: 7. HANDLING AND STORAGE                                 |  |  |  |  |
| 7.1 Precautions for safe handling                                |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| _  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7.3 Specific end uses  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Continue & EVECUIES CONTROL (IEEECONAL PROTECTION                |  |  |  |  |
| Section: 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION                |  |  |  |  |
| 8.1 Control parameters   |  |  |  |  |
| Occupational Exposure Limits                                     |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| SAFE           | SAFETY DATA SHEET               |              |           |        |  |  |
|----------------|---------------------------------|--------------|-----------|--------|--|--|
| Incidin Active |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              | 1         |        |  |  |
|                |                                 |              | •         | •      |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
| 8.2 Exp        | osure controls                  |              |           |        |  |  |
| Арр            | propriate engine                | ering contro | ols       |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
| Indi           | vidual protectio                | n measures   |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
| Env            | Environmental exposure controls |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |
| Section        | : 9. PHYSICAL A                 | AND CHEMIC   | CAL PROPE | ERTIES |  |  |
|                | rmation on basi                 |              |           |        |  |  |
|                |                                 | - <b>-</b>   |           | -      |  |  |
|                |                                 |              |           |        |  |  |

## SAFETY DATA SHEET Incidin Active

9.2 Other information

# Section: 10. STABILITY AND REACTIVITY 10.1 Reactivity 10.2 Chemical stability 10.3 Possibility of hazardous reactions 10.4 Conditions to avoid 10.5 Incompatible materials

| SAFETY DATA SHEET                         |
|---|
| Incidin Active                            |
| 10.6 Hazardous decomposition products     |
| Section: 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION    |
| 11.1 Information on toxicological effects |
|   |
| Product                                   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Components                                |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| SAFETY DATA SHEET                   |  |
|-------------------------------------|--|
| Incidin Active                      |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
| Components                          |  |
|                                     |  |
| Detected the Mr. Effects            |  |
| Potential Health Effects            |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
| Experience with human exposure      |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
| Section: 12. ECOLOGICAL INFORMATION |  |
|                                     |  |
| 12.1 Ecotoxicity                    |  |
|                                     |  |
| Product                             |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
| Components                          |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
|                                     |  |
| Components                          |  |
|                                     |  |

# SAFETY DATA SHEET Incidin Active 12.6 Other adverse effects

#### Section: 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

#### Section: 14. TRANSPORT INFORMATION

Land transport (ADR/ADN/RID)

Air transport (IATA)

| ncidin Active  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Gea transport (IMDG/IMO)   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Section: 15. REGULATORY INFORMATION  |  |  |  |  |
| 5.1 Safety, health and environmental regulations/  | legislation specific for the substance or  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| National Regulations   |  |  |  |  |
| Take note of Dir 94/33/EC on the protection of   | young people at work                       |  |  |  |
| Take note of Dit 34/30/LO on the protection of   | Journa people at work.                     |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 15.2 Chemical Safety Assessment  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| section: 16. OTHER INFORMATION   |  |  |  |  |
|  | according to DECIH ATION (FO) No 4070/0000 |  |  |  |
| Procedure used to derive the classification according to REGULATION (EC) No 1272/2008  Classification  Justification |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Full text of H-Statements  |  |  |  |  |

#### **Incidin Active**

#### Full text of other abbreviations

| Incidin Active  |
|---|
| Annex: Exposure Scenarios                                     |
| Exposure Scenario: Surface disinfectant. Manual process       |
| PC35  |
| Contributing scenario controlling environmental exposure for: |
| ERC8a   |
|   |
| Contributing scenario controlling worker exposure for:        |
| PROC10  |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Contributing scenario controlling worker exposure for:        |
| PROC8a  |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Exposure Scenario: Medical devices . Manual process           |

| SAFETY DATA SHEET              |                                 |  |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Incidin Active                 |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                | PC35                            |  |
|                                | PC35                            |  |
| Contributing scenario controll | ing environmental exposure for: |  |
| Ü                              | ERC8a                           |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
| Contributing scenario controll | ing worker exposure for:        |  |
| <b>3</b>                       | PROC10                          |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
| Contributing scenario controll | ing worker exposure for:        |  |
| John Duning Scenario Controll  | PROC8a                          |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |
|                                |                                 |  |