

## Avantajele majore ale utilizării soluției de igienizare IgienECO®:

- Este o soluție ecologică **BIO** pe bază de apă, separată electrochimic, prin tehnologie cu membrană, brevetată, realizată pe principiul acțiunii celulelor albe de la mamifere, formată din 99,85% H<sub>2</sub>O, 0,5% NaCl, 0,5% OClH, fără compuși chimici periculoși pentru oameni sau animale.

- Este cea mai eficientă soluție de igienizare **BIO** cu acțiune și destinație multiplă, cu eficacitate de 100% în concentrațiile recomandate din instrucțiunile de utilizare.

- Nu provoacă alergii;

- Nu necesită măsuri speciale **SSM**;

- Nu rezultă mirosuri persistente după igienizare;

- Nu irită ochii, pielea sau căile respiratorii;

- Înmoaie suprafața pielii și ajută la vindecarea iritațiilor, rănilor;

- Nu este toxic pentru oameni și nici pentru animale;

- Nu necesită manipulare specială;

- Nu necesită condiții speciale de aplicare pe suprafețe; se aplică prin pulverizare, stropire, ștergere cu laveta umedă, nebulizare pe suprafețe murdare sau curate în rațiile și condițiile din instrucțiunile de utilizare; poate fi aplicată în mod repetat, direct de utilizator;

- Efect imediat după aplicare: 1 minut sau mai puțin;

- Poate fi folosit în toate etapele igienizării împotriva tuturor microorganismelor dăunătoare, în rațiile din instrucțiuni;

- Spațiile de office pot fi igienizate pe timp de noapte prin echipamente de nebulizare în perioade de timp de 1 oră, 4 ore sau 6 ore, cu cantități reduse de igienizant, fără prestația terților, fără mirosuri remanente, iritante, în încăperile în care s-a desfășurat igienizarea; Spațiul de locuit sau de office se poate igieniza prin nebulizare de la distanță, cu echipament calibrat, cu comandă de pe smartphone, fără prezența umană, prin aplicație App Store, fără deteriorarea documentelor sau a aparatului sau alt risc asociat.

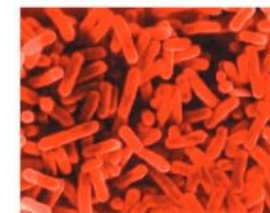
- Agreement producător Tellur/ABN System International.

## Soluție complet **BIO** pentru igienizare

# IgienECO®



Igienizant ecologic cu spectru larg și eficiență de 100%,  
testat pe fungi, bacterii, virusuri, pentru mâini,  
suprafețe, spații industriale, birouri,  
produse alimentare, carne, pește,  
furaie, animale, ferme, apă potabilă, apă uzată,  
sere, culturi, pomicultură, viticultură,  
rampe gunoi, levigat



Compressor Pump Industrial SRL -  
Str Lizeanu nr.23, sector 2,  
Bucuresti, Romania  
[cpromania1@gmail.com](mailto:cpromania1@gmail.com)  
[www.ecobiocid.ro](http://www.ecobiocid.ro)  
Telefon 0722609144



Se poate aplica prin stropire, pulverizare, nebulizare

Nu este toxic, nu este iritant – conform clasificare  
substanțe active avizate ECHA, EU, EPA, USA

Sănătate/ Medical



Veterinar



Apă potabilă



Curățenie industrială



Industria păsărilor



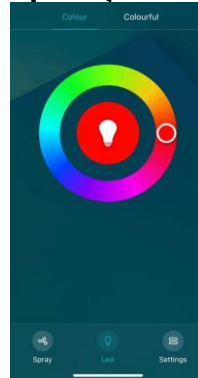
Ferme de porci



Nebulizare spații office



Aplicație Wifi



**Produsul IgienECO® este igienizant ecologic cu eficacitate 100%** și se poate aplica direct pe mâini (în cantitate de 10 ml) și pe suprafețe, pentru aplicații casnice și industriale prin stropire sau pulverizare, în cantitate rezonabilă de până la 100 -200 ml la m<sup>2</sup> ;se lasă să interacționeze între minim 10 și 60 de secunde de la aplicare; pentru eficacitate maximă, aplicarea se face pe suprafețe uscate, fără grăsimi, conform cu instrucțiunile de utilizare.

**Stare de livrare:** lichid în vrac, bazine opace de 1 m<sup>3</sup> (1000 litri) din polietilena sau recipiente din plastic opace de 10 litri, 20 litri, 1 litru sau 750 ml, cu rații de diluție în funcție de destinație: 1:3 (pentru aplicare prin stropire și pulverizare) și 1:10 (pentru aplicare prin nebulizare sau igienizare mâini). Diluția se face în apă dedurizată sau, de preferat, demineralizată.

**Testare independentă:** Produsele IgienECO® (Igienizant acid și igienizant neutru) au fost supuse unor serii extinse de teste independente. Eficacitatea acțiunii igienizante îndeplinește 100% cerințele EN 14885/2015 și SREN 1276/2010 conform teste din PROGRAM DE CERCETARE 55/05.09.2016 buletine de încercare INCD ECOIND București cu "calificativ de foarte bună eficacitate de igienizare"; substanța activă este înregistrată ECHA 232-232-5 și CAS nr. 7790-3.

Ferme de vaci



Culturi agricole



Bazine de înot



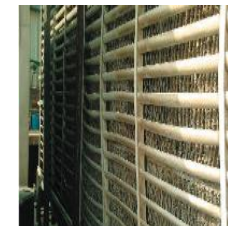
Industria alimentară



Fabrici de bere



Turnuri de răcire



Ape uzate, levigat

