



PREPARATY NOCOLYSE

do dekontaminacji i dezynfekcji pomieszczeń

**POTWIERDZONE DZIAŁANIE BAKTERIOBÓCZE,
SPOROBÓCZE, WIRUSOBÓCZE I GRZYBOBÓCZE**



NOWOŚĆ! dostępny środek insektobójczy **OXYPY**
do zwalczania owadów latających lub pełzających
i roztoczy **(w tym świerzbu).**



Szeroki wybór
środków w zależności
od potrzeb

CENTRALA

ul. Fabryczna 17
65-410 Zielona Góra

tel. 68 412 71 02
fax: 68 412 71 05

www.greenpol.com.pl
e-mail: centrala@greenpol.com.pl

PREPARATY NOCOLYSE

Połączenie środków Nocolyse z urządzeniami Nocospray (lub Nocomax) to potwierdzone działanie **bakteriobójcze, sporobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze.**

Teraz również dostępny środek insektobójczy OXYPY do zwalczania owadów latających lub pełzających i roztoczy (w tym świerzbu).

NOCOLYSE

produkt gotowy do użycia, oparty na nadtlenu wodoru (6%), do profesjonalnego stosowania wyłącznie z urządzeniami Nocospray i Nocomax.

Nocolyse jest dostępny w trzech wersjach zapachowych:

- NOCOLYSE NEUTRAL bezzapachowy
- NOCOLYSE MINT łagodny miętowy
- NOCOLYSE NOCODOR z olejkami eterycznymi do usuwania nieprzyjemnych zapachów

Badania:

NF T 72-281 Badanie 15-1806

Działanie bakteriobójcze: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Mycobacterium terrae

Działanie grzybobójcze, drożdżobójcze: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

Działanie sporobójcze: Bacillus subtilis

Działanie wirusobójcze: Adenovirus typ 5, Murine Norovirus

NF T 72-281 Badanie 15-1823 Clostridium difficile

Oprócz wyżej wymienionych – dostępne liczne niezależne badania systemu Nocospray, zarówno in vivo, jak i in vitro.

NOCOLYSE FOOD

Produkt gotowy do użycia, oparty na nadtlenu wodoru (7,9%) do profesjonalnego stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością, z urządzeniami Nocospray i Nocomax.

Badania:

NF T 72-281 Badanie 15-799:

Działanie bakteriobójcze: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Mycobacterium terrae

Działanie grzybobójcze, drożdżobójcze: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

Działanie sporobójcze: Bacillus subtilis

Działanie wirusobójcze: Murine norovirus

Oprócz wyżej wymienionych – dostępne liczne przykłady niezależnych badań systemu Nocospray, zarówno in vivo, jak i in vitro.

NOCOLYSE ONE SHOT

produkt gotowy do użycia, oparty na nadtlenu wodoru (12%), do profesjonalnego stosowania z urządzeniami Nocospray i Nocomax. Przeznaczony do zabiegów leczniczych, zapewnia wzmocnione działanie dezynfekcyjne.

Badania:

NF T 72-281 Badanie 15-1780 Clostridium difficile

NF T 72-281 Badanie 15-1780/2 Bacillus subtilis

NF T 72-281 Badanie 15-1780

Działanie bakteriobójcze: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Mycobacterium terrae

Działanie grzybobójcze, drożdżobójcze: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

Działanie sporobójcze: Bacillus subtilis

Działanie wirusobójcze: Adenovirus typ 5, Murine Norovirus

Oprócz wyżej wymienionych – dostępne liczne przykłady niezależnych badań systemu Nocospray, zarówno in vivo, jak i in vitro.

NOWOŚĆ !!! OXYPY

insektycyd gotowy do użycia przeznaczony do zwalczania owadów latających lub pełzających i roztoczy (w tym świerzbu).

OXYPY zawiera naturalną pyretrynę, która zapewnia natychmiastowy efekt. Naturalna pyretryna jest wyodrębniona z kwiatu chryzantemy i ma silne właściwości owadobójcze. Oxyypy zawiera również Permetrynę, jest to powszechna chemia syntetyczna stosowana jako insektycyd, pochodząca z rodziny pyretroidów działających jako neurotoksyna – działa na układ nerwowy owadów. Zapewnia ona długotrwały efekt trwający 4 tygodnie.

Badania:

Culex pipiens - komar (brzęczący)

Blatta orientalis - karaluch orientalny

Vespula sp. - osa

Blattella germanica – karaczan prusak

Musca domestica – mucha domowa

Aedes aegypti – komar egipski

Saroptes scabiei – świerzbowiec ludzki

Dermatophagoides pteronyssinus - roztocza

Badania środka Nocolyse są zgodne z normą NFT 72 281 - 08 listopad 2014: Procesy dezynfekcji powierzchni drogą lotną - oznaczenie aktywności bakteriobójczej, grzybobójczej, drożdżobójczej, wirusobójczej i sporobójczej (pałeczki gruźlicy, w tym bakteriofagi).

Jedyna norma na świecie dotycząca skuteczności dezynfekcji przez zamgławianie (fumigację) !!!

CENTRALA

ul. Fabryczna 17
65-410 Zielona Góra

tel. 68 412 71 02
fax: 68 412 71 05

www.greenpol.com.pl
e-mail: centrala@greenpol.com.pl