



PREPARATY NOCOLYSE

do dekontaminacji i dezynfekcji pomieszczeń

**POTWIERDZONE DZIAŁANIE BAKTERIOBÓCZE,
SPOROBÓJCZE, WIRUSOBÓJCZE I GRZYBOBÓJCZE**



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



Szeroki wybór
środków w zależności
od potrzeb

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. Oxypy 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

Sarcoptes scabiei - świerzbowiec ludzki

Dermatophagoides pteronyssinus - roztocza

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

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