

DEZYNFEKCJA PIECZARKARNI



DezynfekcjaPieczarkarni.pl

DezynfekcjaPieczarkarni.pl



1. DEZYNFEKCJA gleby, podłoża, skrzynek, parapetów, narzędzi, szklarni, tuneli foliowych, magazynów, chłodni, mat dezynfekcyjnych

V-SEPT AGRO - w swoim składzie zawiera: formalinę (17,2%), aldehyd glutarowy (24%) oraz sole amonowe (2,7%).

Polecany do **oprysku** - zalecane stężenie: **1%** (1 litr roztworu na 3-4 m²) i **zamglawiania termicznego** - zalecane stężenie: **0,9l** środka na 1000 m³ kubatury.

Dostępne opcje: 1L, 5L, 10L, 20L

VIRON FF - w swoim składzie zawiera: aldehyd glutarowy (11%), IV-rzędowe związki amonowe (18%), izopropanol (8%) oraz substancje wzmacniające działanie bójcze. Nie zawiera formaliny. Stosowany poprzez **oprysk** - zalecane stężenie: **1%** tj. 1 litr roztworu na 3-4 m² i **zamglawianie termiczne** lub **ULV**- 1 litr preparatu na 1000 m³ kubatury.

Dostępne opcje: 5L, 10L, 20L

OXYDION PLUS - w swoim składzie zawiera kwas nadoctowy i nadtlenek wodoru. Polecany głównie do **oprysku**: zalecane stężenie **1%** tj. 1 litr roztworu na 3-4 m² powierzchni. Można stosować także poprzez **zamglawianie ULV**: zalecana dawka: 100-150 ml koncentratu na 1000 m³ kubatury.

Dostępne opcje: 5L

FARMSTERIL - zawiera stabilizowany chlor (15%), dzięki czemu nie ulega szybkiemu rozkładowi w kontakcie z substancjami organicznymi. Nie wymaga długiego okresu karencji. Zalecane stężenie: 0,5-1% tj. 1 litr roztworu na 3-4 m² powierzchni.

Dostępne opcje: 5L, 10L

FLOAT - nośnik mgły wspomagający proces zamglawiania, niezbędny do zabiegów zamglawiania termicznego.

Dzięki bogatej mieszance glikoli oraz gliceryn skutecznie ochrania wszelkie preparaty aplikowane metodą zamglawiania termicznego.

Stosowanie: zalecane stężenie 10% w stosunku do objętości roztworu.

Dostępne opcje: 0,5L, 1L, 5L

2. MYCIE powierzchni, elementów wyposażenia, środków transportu, kontenerów, ramp załadowniczych

BIO-CLEAN o odczynie zasadowym. Zalecane stężenie: 1-5% (100-300 ml na 10 litrów wody).

Dostępne opcje: 12kg, 24kg

CHLOR-AKTIV o odczynie zasadowym. Zalecane stężenie: 1-5% (100-300 ml na 10 litrów wody).

Dostępne opcje: 10kg, 24kg

ACIDO-CLEAN o odczynie kwaśnym. Zalecane stężenie: 1-5% (100-300 ml na 10 litrów wody).

Dostępne opcje: 10kg, 20kg

3. INSTRUKCJA MYCIA I DEZYNFEKCJI PIECZARKARNI

ETAP I - USUWANIE PODŁOŻA

Przed usunięciem zużytego podłoża, należy przeprowadzić jego dezynfekcję metodą oprysku lub zamglawiania preparatami:

OXYDION PLUS, AMINO-STERIL, V-SEPT AGRO lub **VIRON FF**. Zalecana dawka: 1 litr roztworu na 3-4 m² podłoża. Po usunięciu podłoża spłukać resztki zabrudzeń wodą.

ETAP II - MYCIE

Na wszystkie myte powierzchnie za pomocą urządzeń pianotwórczych nanieść preparat **BIO-CLEAN, CHLOR-AKTIV** lub **ACIDO-CLEAN**.

Można użyć opryskiwaczy lub szczotek. Mycie należy wykonać dla całego obiektu łącznie z pomieszczeniami socjalnymi.

Zalecane stężenie: **1-5%** (100 - 300 ml na 10 litrów wody).

ETAP III - PŁUKANIE I OSUSZANIE

Po upływie około 15 minut spłukać myte powierzchnie wodą. Pozostawić do wyschnięcia. W przypadku wystąpienia osadów wapiennych, kamienia lub rdzy należy zastosować mycie kwaśne za pomocą środka **ACIDO-CLEAN** o zalecanym stężeniu **1-5%** (100-300 ml na litrów wody).

ETAP IV - DEZYNFEKCJA POPRZEZ OPRYSK LUB ZAMGLAWIANIE

Oprysk: **OXYDION PLUS, V-SEPT AGRO, VIRON FF** lub **AMINO-STERIL** (zalecane stężenie 1%).

Zamglawianie termiczne: 0,9l środka **V-SEPT AGRO** + 0,2l nośnika **FLOAT** na 1000 m³ kubatury lub 1 litr środka **VIRON FF** + 0,2l nośnika **FLOAT** na 1000 m³ kubatury.

ETAP V - ROZŁOŻENIE KOSTKI I OKRYWY

DDD-1

ul. Hałcnowska 19
43-340 Bielsko-Biała
338213421, 668152393
biuro@ddd-1.pl
sprzedaz@ddd-1.pl

DezynfekcjaPieczarkarni.pl
ZamglawiaczTermiczny.pl
Masterfog.eu

Do zamglawiania
termicznego polecamy
zamglawiacze marki
MASTERFOG

