

Virkon®

**UNIWERSALNY ŚRODEK
DEZYNFEKCYJNY**



**Twoja broń w walce z zatruciami
i zakażeniami pokarmowymi
(pałeczki Salmonella, gronkowce).**

NATURAN®

PROFESJONALNA DEZYNFEKCJA

VIRKON TO PEWNA DEZYNFEKCJA:

- powierzchni kontaktujących się z żywnością (świadectwo dopuszczenia PZH nr HŻ/5581/90, HŻ/4316/90, HŻ/00867/98, HŻ/05044/02)
- jaj konsumpcyjnych (opinia PZH nr HŻ 3955/94)

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie roztworów

Roztwór 0,5 %: do 4 litrów wody dodać 20 g VIRKONU (zawartość 1 miarki).

Roztwór 1 %: do 2 litrów wody dodać 20 g VIRKONU (zawartość 1 miarki).

W celu przygotowania roztworu użytkowego należy odmierzoną ilość preparatu wsypać do naczynia lub opryskiwacza napelnionego odpowiednią ilością wody i dokładnie wymieszać.

VIRKON należy rozpuszczać w letniej wodzie (nie używać gorącej wody o temperaturze powyżej 50 °C).

Przygotowany roztwór może być używany do zmiany barwy, ale nie dłużej niż przez 1 dobę od sporządzenia.

Dezynfekcja powierzchni produkcyjnych, sprzętów, środków transportu

Usunąć mechanicznie resztki żywności i innych zanieczyszczeń organicznych. Umyć preparatem Natusolve w formie roztworu lub piany, albo roztworem preparatu DSC 1000. Następnie powierzchnie zdezynfekować 0,5% roztworem VIRKONU ręcznie przez zmywanie (w rękawiczkach) lub przez spryskiwanie opryskiwaczem. Po 15-30 minutach spłukać wodą. Drobne części maszyn oraz sprzęty mogą być zdezynfekowane przez zanurzenie na 15 minut w roztworze preparatu i dokładne wypłukanie w wodzie (patrz szczegółowe instrukcje firmy NATURAN dla rzeźni, wytwórni wędlin oraz zakładów zbiorowego żywienia).

Dezynfekcja jaj kurzych przeznaczonych do bezpośredniego spożycia i przetwórstwa

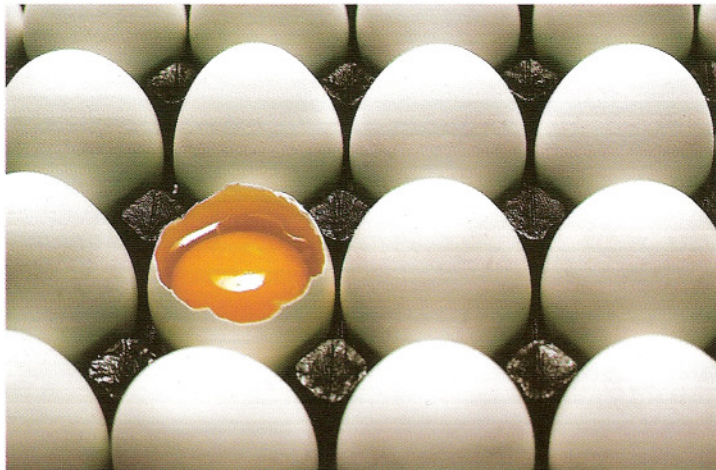
A. Sporządzić 1 % roztwór VIRKONU w wodzie o temperaturze pokojowej.

B. Jaja, również o temperaturze pokojowej (nie bezpośrednio z chłodni) umieścić w koszyku lub perforowanym pojemniku z tworzywa sztucznego. Zanurzyć na 15 sekund w roztworze roboczym preparatu. Odstawić na 10 minut, a następnie optukać pod bieżącą wodą. Dezynfekcja jaj powinna być wykonana bezpośrednio przed ich wykorzystaniem. Zabiegowi mogą być poddane wyłącznie jaja o nieuszkodzonych skorupkach.

UWAGA !

1. Przy dezynfekcji powierzchni, maszyn, urządzeń i sprzętów wykonanych z metalu ściśle przestrzegać określonego czasu działania i każdorazowo płukać wodą.
2. Do dezynfekcji przez zanurzenie (części maszyn, sprzęty, jaja) roztwór VIRKONU można stosować wielokrotnie, ale nie dłużej niż jedną dobę od sporządzenia. Zmiana intensywności barwy świadczy o spadku aktywności roztworu, a zanik barwy o całkowitej utracie jego skuteczności bójczej.

Roztwory użytkowe preparatu posiadają kwaśny odczyn. Nie mieszać z preparatami myjącymi i innymi związkami chemicznymi, zwłaszcza o odczynie zasadowym.



SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI

VIRKON jest proskwowym, wieloskładnikowym preparatem. Zawiera mieszaninę związków powierzchniowo czynnych, substancji utleniających, kwasów organicznych, nieorganicznych układów buforujących oraz dodatek substancji stabilizujących. Substancją czynną jest mononadsiarczan potasu. W stężeniu użytkowym ma barwę różową, charakteryzuje się właściwościami pianiącymi.

ZAKRES STOSOWANIA

VIRKON jest stosowany wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność profilaktyki lub opanowania szeregienia się zakażeń bakteryjnych oraz grzybiczych. Ze względu na szeroki zakres działania bójczego w stosunku do drobnoustrojów chorobotwórczych i powodujących psucie żywności preparat jest dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji jaj przeznaczonych do bezpośredniego spożycia i przetwórstwa.

VIRKON posiada właściwości dezynfekująco-myjące i zalecany jest do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, maszyn i urządzeń wykonanych z metali, szkła, tworzyw sztucznych i gumy. Szczególnie jest zalecany w przemyśle spożywczym, handlu, gastronomii, zakładach zbiorowego żywienia oraz placówkach użyteczności publicznej do dezynfekcji:

- linii technologicznych, sprzętu i urządzeń produkcyjnych
- urządzeń chłodniczych
- blatów kuchennych, sztućców, talerzy i naczyń
- powierzchni podłóg i ścian
- zgarniaków, szczotek, mioteł, pojemników na odpady
- urządzeń sanitarnych
- środków transportu.

VIRKON używany jest w zamkniętych i otwartych placówkach służby zdrowia (szpitalach, przychodniach, sanatoriach), stacjach krwiodawstwa oraz przez producentów szczepionek i przemysł farmaceutyczny. VIRKON stosowany jest także w rolnictwie.

PRZECHOWYWANIE

Preparat przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych, suchych, wentylowanych pomieszczeniach. Trwałość preparatu wynosi 24 miesiące. Koncentrat w postaci proszku działa drażniąco na skórę i drogi oddechowe, może spowodować poważne uszkodzenia oczu.

OPAKOWANIA

Torebki 200g

Virkon is a registered trademark of Antec International. World - wide patents pending.

PRODUCENT I WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR

NATURAN®
ul. Rydygiera 8

01-793 Warszawa
tel. (0-22) 633 95 59
fax: (0-22) 633 93 36

<http://www.naturan.com.pl>
e-mail: naturan@naturan.com.pl

Białystok
Bydgoszcz
Gdańsk
Lublin
Łódź
Nowy Sącz
Opole
Poznań
Wrocław

tel./fax: 085 676 38 35
tel./fax: 052 327 78 68
tel./fax: 058 520 26 55
tel./fax: 081 532 05 05
tel./fax: 042 673 38 56
tel./fax: 018 547 44 50
tel./fax: 077 456 44 31
tel./fax: 061 852 44 28
tel./fax: 071 327 64 03