



# Q-250

## PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY



Preparat stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do użytku prywatnego i publicznego.

### CHARAKTERYSTYKA PREPARATU

Preparat zawiera unikatową, synergistycznie działającą, kompozycję dialdehydów, soli tetraalkiloamoniowych oraz substancji wspomagających, wykazującą szerokie spektrum aktywności biobójczej, m.in. względem *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*. Aldehyd glutarowy wykazuje skuteczne działanie wirusobójcze. Nie powoduje narastania oporności mikroorganizmów. Nie wywiera ujemnego wpływu na dezynfekowane powierzchnie.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Posadzki, ściany, konstrukcje, urządzenia i sprzęt opryskiwać, smarować lub moczyć w roztworze preparatu Q-250. Wycieraczki przed wejściem do komór uprawowych nasączać roztworem użytkowym kilka razy dziennie. Opakowania przeznaczone do zbierania i krótkotrwałego przechowywania pieczarek dezynfekować przez opryskiwanie lub zamoczenie w roztworze użytkowym preparatu Q-250. Po dezynfekcji powierzchnie wypłukać wodą zdatną do picia. Powierzchnie są gotowe do użytkowania.

#### Zalecane stężenia i czas dezynfekcji

Do dezynfekcji powierzchni stosować roztwory użytkowe preparatu Q-250

Stężenie	Czas
0.5 -1.0% (50-100 ml na 10 l wody)	15 min

#### DEZYNFEKCJA POWIETRZA

Dezynfekcję powietrza należy przeprowadzać metodą zamgławiania „na zimno” lub „na gorąco”.

Stężenie	Czas
1 g preparatu Q-250 na 1 m <sup>3</sup> powietrza	po zamgławianiu pozostawić halę zamkniętą przez co najmniej 2 godziny

Czas karencji po zamgławianiu (po opadnięciu mgły) min. 24 h.

W celu lepszego zdyspergowania roztworu użytkowego i przedłużenia jego aktywności w powietrzu, do roztworu użytkowego należy dodać preparat MIST-60 w ilości stanowiącej 10% użytego preparatu dezynfekującego.

**UWAGA** Urządzenia elektryczne, poddawane dezynfekcji odłączyć od sieci. Dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki. Produkt płynny przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

**SUBSTANCJA CZYNNA:** glutaral [zaw. 15g/100g], chlorek didecyldimetyloamoni [zaw. 5g/100g], glioksal [zaw.2.8g/100g].

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

H332 działa szkodliwie w następstwie wdychania. H302 działa szkodliwie po połknięciu. H314 powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H334 może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H317 może powodować reakcję alergiczną skóry; H412 działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P260 Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. P284 Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/ zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem.

Okres ważności preparatu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Pozwolenie nr 3150/07. Podmiot odpowiedzialny:

Inter-Iodex Sp. z o.o.  
ul. Nowa 50  
62-080 Tarnowo Podgórne

tel./fax 61 816 60 34  
NIP 777-29-48-033  
[www.inter-iodex.eu](http://www.inter-iodex.eu)

 **inter-iodex**

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

