

# sanitex DEZYNFEKCYJNY

## PRODUKT GRZYBO- I BAKTERIOBÓJCZY



Nr pozwolenia na obrót  
produktem biobójczym:  
**0362/03**



Produkt posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń i innych powierzchni twardych odpornych na działanie chloru. Produkt służy również do dezynfekcji szklarni i pieczarkarni, wyłącznie poza cyklami produkcyjnymi po usunięciu gleby. Zalecany do pianowego mycia ścian, posadzek i innych powierzchni w zakładach przemysłu spożywczego. Przeznaczony zarówno do powierzchni mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Ponadto środek służy do celów utrzymania higieny weterynaryjnej w wielu sektorach rolnictwa m.in. na fermach drobiu, trzody, bydła itp.

Postać produktu: żel

Substancja czynna: Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,1 g/ 100 g]

Stosowanie: Okres użytkowania ustala użytkownik.

1) Mycie i dezynfekcja: przygotować roztwór roboczy Sanitex-u dezynfekcyjnego o stężeniu 5% rozpuszczając 5 kg środka w 95 litrach wody. Roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem i użyć w całości. Przy myciu za pomocą urządzenia pianotwórczego nakładać pianę na powierzchnie myte lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym. Dla uzyskania efektu biobójczego (bakterie+grzyby) należy umożliwić kontakt z mytą powierzchnią przez minimum 15 minut. Po myciu i dezynfekcji czyszczone powierzchnie dokładnie spłukać wodą pitną.

2) Mycie i dezynfekcja w higienie weterynaryjnej: przygotować roztwór roboczy Sanitex-u dezynfekcyjnego o stężeniu 15% rozpuszczając 15 kg środka w 85 litrach wody, następnie postępować zgodnie z instrukcją podaną w pkt. 1. Dla uzyskania efektu biobójczego (bakterie+grzyby) należy umożliwić kontakt z mytą powierzchnią przez minimum 120 minut.

Uwaga! Nie nanosić na powierzchnie aluminiowe i ocynkowane. Odbarwia tekstylia.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5-25°C.

Zawiera: Wodorotlenek potasu; Podchloryn sodu 10% < Cl < 20%; Metakrzemian disodu; N-tlenek N, N-dimetylotetradecyloaminy.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIEŃCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami, stosować odzież, rękawice oraz okulary ochronne. Przy większych stężeniach stosować filtr przeciwgazowy celem ochrony dróg oddechowych.

Jako bezpośredni i uboczny skutek stosowania, może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych, skóry, oczu i jamy ustnej.

Pierwsza pomoc: W przypadku inhalacji produktu, nos i jamę ustną należy przepłukać wodą; w przypadku skażenia oczu, oczy natychmiast przez kilkanaście minut płukać wodą; w przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, nie powodować wymiotów. W każdej z opisanych sytuacji należy uzyskać pomoc medyczną. W przypadku kontaktu ze skórą umyć skórę letnią wodą z dodatkiem mydła, w przypadku wystąpienia podrażnienia skóry (zaczzerwienienie) skonsultować się natychmiast z lekarzem.

Odpady produktu należy usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych. Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu, popłuczyny wykorzystać do mycia powierzchni.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
20L	1	24

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



## DANE TECHNICZNE

**Wygląd:** Żółtawa ciecz

**Zapach:** Charakterystyczny, chlorowy

**Gęstość w 20°C:** 1,13 – 1,15 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** >13



niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO