

Clinex[®]
nanochem

DEZOFast

Gotowy do użycia,
profesjonalny preparat
dezynfekujący – myjący

Nr pozwolenia na obrót
produktem biobójczym: 8010/20

Myje i dezynfekuje
(brud, krew, białko)

Nie zawiera aldehydów

Skuteczny na koronawirus w 60 sek.

Właściwości: Płyn, gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni – również mających kontakt z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej oraz w obszarze medycznym. Do stosowania w szpitalach, domach opieki, hospicjach, szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach, itp. **Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym 8010/20.**

Sposób użycia: Za pomocą mopu, ścierki, trygera lub poprzez zanurzenie rozprowadzić równomiernie produkt. Przeprowadzenie dezynfekcji w warunkach czystych wymaga usunięcia brudu i kurzu z powierzchni poddawanych dezynfekcji, powierzchnie należy wstępnie umyć. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji całkowicie spłukać wodą o jakości wody pitnej. Wentylacja nie jest wymagana. Stosować w temperaturze 20°C. Produkt wykazuje działanie bakterioobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno) w obszarze ogólnym oraz działanie wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno), bakterioobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych w obszarze medycznym. Powierzchnie powinny być wilgotne przez cały czas kontaktu. Przed pierwszym użyciem produktu, zaleca się sprawdzenie jego działania w mało widocznym miejscu.

Postać produktu: ciecz. Zawartość substancji czynnych: chlorek didecyldimetyloamoniou 0,67 g/100 g. Data ważności: 2 lata od daty produkcji (na opakowaniu).

	Działanie bakterioobójcze	Działanie grzybobójcze	Działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Działanie wirusobójcze wobec wirusów polio i adeno
Obszar medyczny	6 minut (warunki brudne)	-	1 minuta (warunki brudne)	30 minut (warunki czyste) 120 minut (warunki brudne)
Obszar ogólny	5 minut (warunki brudne)	15 minut (warunki brudne)	15 minut (warunki brudne)	Powierzchnie powinny być wilgotne

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działanie drażniące na skórę. Nie wdychać mgły/par. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rekwizywe ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ przysięciem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. Zawiera: 2-aminoetanol, chlorek didecyldimetyloamoniou. Pierwsza pomoc: Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W kontakcie ze skórą: zanieczyszczoną skórę spłukać obficie wodą. Złożyć jałowy opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. W kontakcie z oczami: wypłukać obficie dużą ilością wody (10-15 minut). Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szklą kontaktowe, złożyć jałowy opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulista. W przypadku spożycia: nie wylotywać wymiotów. Wypłukać usta wodą, a następnie popić dużą ilością wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie podawać środków zobojętniających. W przypadku niewłaściwego użycia produkt powoduje poważne oparzenia ust i gardła, występuje ryzyko perforacji przełyku i żołądka. Skutki uboczne: nie dotyczy. Postępowanie z odpadami: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpadowy produkt oraz opakowanie, likwidować w uprawnionych zakładach uniemożliwiających odpadów. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Unikać zanieczyszczenia wody i gleby. Produkt do użytku profesjonalnego.

niebezpieczeństwo



1L

KTM: 77-014

N78-A538

Ilość produktu w opakowaniu: 1L
Podmiot odpowiedzialny:
Nanochem Sp. z o.o.
ul. Schonów 3,
41-200 Sosnowiec
Tel. +48 32 294 41 30,
www.clinex.com.pl

