

TASKI Sprint Degerm

Preparat do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg

Opis

TASKI Sprint Degerm to preparat do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze i prątkobójcze.

TASKI Sprint Degerm przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni i podłóg w restauracjach, kuchniach, sklepach, szkołach, lotniskach, biurach, hotelach, łazienkach, szatniach, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym.

Cechy

- szerokie spektrum działania;
- działanie myjące i dezynfekujące;
- odpowiedni do twardych, wodoodpornych powierzchni;

Właściwości

Postać:	bezbarwna, lekko żółta ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,024g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C)	ok. 11,0

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5L, kanister 10L.

Miejsca prywatne, publiczne i w przemyśle

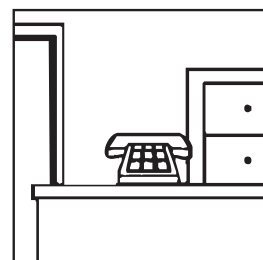
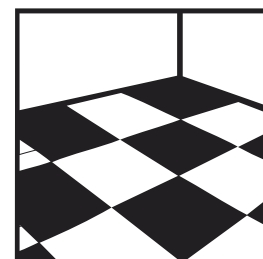
a) Działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym:

Powierzchnie ponad podłogami

1. W celu przygotowania roztworu o odpowiednim stężeniu, zadozować preparat do wiaderka uprzednio wypełnionego wodą – roztwór 1% (100 ml na 10 L roztworu).
2. Namoczyć ścierkę w roztworze produktu. Jeśli to konieczne, wycisnąć ją, aby usunąć nadmiar roztworu.
3. Przygotowany roztwór nanieść równomiernie na mytą powierzchnię, pozostawić do przereagowania na 5 minut.
4. Jeśli to konieczne, umytą powierzchnię przetrzeć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
5. Po dezynfekcji, powierzchnie i urządzenia mające bezpośredni kontakt ze skórą ludzką, spłukać wodą zdatną do picia.

Preparat **TASKI Sprint Degerm** można opcjonalnie stosować metodą natryskową.

E2e



TASKI Sprint Degerm

Sposób użycia - c.d.

Podłogi wodoodporne:

1. W celu przygotowania roztworu o odpowiednim stężeniu, zadozować preparat do wiaderka uprzednio wypełnionego wodą – roztwór 1% (100 ml na 10 L roztworu).
2. Przygotowany roztwór nanieść równomiernie na powierzchnię podłogi przy użyciu mopa lub aplikatora do dezynfekcji i pozostawić do przereagowania na 5 minut.
3. Jeśli to konieczne, umyć i zdezynfekowaną powierzchnię przetrzeć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

b) Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze:

Wszystkie obszary jak w pkt. a) Stosować roztwory robocze o stężeniu: 6% i pozostawić na 5 minut do zadziałania.

c) Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym:

Zalecenia: Do sporządzania roztworów roboczych nie używać gorącej wody. Nie mieszać z innymi produktami. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie wody.

Szpitala i inne zakłady opieki zdrowotnej

d) Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym:

Powierzchnie ponad podłogami:

1. Przygotować 0,5% roztwór roboczy produktu (50 ml preparatu na 10 L roztworu).
2. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie i umyć je. Tam, gdzie jest to konieczne, umyć powierzchnię przetrzeć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
3. Ponownie, przygotowany roztwór nanieść równomiernie na dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do przereagowania

Podłogi wodoodporne:

1. Przygotować 0,5% roztwór roboczy produktu (50 ml preparatu na 10 L roztworu).
2. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie i umyć je. Tam, gdzie jest to konieczne, umyć powierzchnię przetrzeć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
3. Następnie roztwór nanieść równomiernie na dezynfekowaną podłogę przy użyciu mopa lub aplikatora i pozostawić

e) Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i grzybobójcze

Wszystkie obszary jak w pkt. d) Stosować roztwory robocze o stężeniu: 5% i pozostawić na 15 minut do zadziałania.

Zalecenia: Do sporządzania roztworów roboczych nie używać gorącej wody. Nie mieszać z innymi produktami. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie wody.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowa-

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,2%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D/03/10/07 – 09.10.2007);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,2% (przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 2% (przeciw pleśniom); w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D/04/10/07 – 09.10.2007);

TASKI Sprint Degerm

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej - c.d.

- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D/05/10/07 – 09.10.2007);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,5% (przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 6% (przeciw pleśniom); w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D/05/10/07 – 09.10.2007);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodą PZH nr DF 01/03 (metoda nośnikowa - określanie stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych), w stężeniu 0,5% działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym oraz w stężeniu 5% działanie bójcze wobec pleśni, w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C (DD/01/06/09 – 04.06.2009);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14348 (działanie prątkobójcze - Mycobacterium terrae i Mycobacterium avium) stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D77/2009 – 05.10.2009);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 (działanie wirusobójcze wobec wirusa adeno typ 5), w stężeniu 1% i w czasie 60 minut oraz w stężeniu 2% i czasie 30 minut, w warunkach czystych, temperaturze 20°C (J09ML903A – 19.12.2009);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką BGA i DVV (działanie wirusobójcze wobec wirusa Bovine Viral Diarrhea - BVDV), w stężeniu 1,5% i czasie 5 minut oraz w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut, temperaturze 20°C (29.09.2003 / 05.12.2009);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 (działanie wirusobójcze wobec wirusa Feline calici - FCV, surogat noro wirusa), w stężeniu 3%, w czasie 15 minut, w warunkach czystych i brudnych, temperaturze 20°C (J07ML505F - 25.09.2007);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką BGA i DVV (działanie wirusobójcze wobec wirusa Hepatitis B - HBV), w stężeniu 1,5% i czasie 15 minut, bez obciążenia, temperaturze 20°C (01.09.2003);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką BGA i DVV (działanie wirusobójcze wobec wirusa Rota), w stężeniu 1,5% i czasie 15 minut, temperaturze 20°C (26.08.2003);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką DVV i RKI (działanie wirusobójcze wobec wirusa Vaccinia), w stężeniu 0,75% i czasie 120 minut oraz w stężeniu 1% i czasie 15 minut oraz w stężeniu 2% i czasie 5 minut, temperaturze 20°C (J09ML903.1V - 31.10.2009);
- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką DVV i RKI (działanie wirusobójcze wobec Rotawirusaa), w stężeniu 0,5% i czasie 5 minut, w temperaturze 20°C (J10ML1137-1R - 20.05.2011);

Atesty, pozwolenia, opinie

- preparat **TASKI Sprint Degerm** uzyskał pozwolenie MZ nr 3544/08 na obrót produktem biobójczym;
- preparat **TASKI Sprint Degerm** posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/3228/2008 z 12 sierpnia 2008;

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych, nawet w małych ilościach. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do odzysku lub recyklingu.

TASKI Sprint Degerm

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z kwasami.

Nr partii/ data ważności

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Informacje ogólne: Objawy zatrucia mogą wystąpić nawet po kilku godzinach. Kontrola lekarska niezbędna jest co najmniej przez 48 godzin po zdarzeniu.

Wdychanie:

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt przez skórę:

Myć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody, przez przynajmniej 30 minut.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie:

Wypluć usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nie wywoływać wymiotów. Odczekać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **TASKI Sprint Degerm** znajdują się w karcie charakterystyki.

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania.