

TASKI® Sprint Degerm

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń

Opis

Taski Sprint Degerm to preparat do mycia i dezynfekcji o neutralnym zapachu charakteryzujący się łatwością użytkowania oraz wysoką skutecznością mikro-bójczą w niskich stężeniach roztworu roboczego i krótkim czasie działania.

Obszar zastosowania

Preparat do jednofazowego mycia i dezynfekcji, dzięki czemu ogranicza koszty związane z zakupem osobno preparatu myjącego i dezynfekującego.

Do stosowania na powierzchniach takich jak podłogi, ściany, meble medyczne, sprzęt stanowiący wyposażenie sal, wózki szpitalne, łóżka pacjenta oraz inne powierzchnie zmywalne, w tym wykonane z wrażliwych na alkohol materiałów jak np. : szkło, guma czy tworzywasztuczne.

Właściwości

- ✓ oparty na związkach czwartorzędowych najnowszej generacji, bez zawartości aldehydów, fenoli czy alkoholu;
- ✓ szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym Tbc), grzyby, wirusy;
- ✓ niskie stężenie robocze i krótki czas działania już od 0,2 % i 5 minut;
- ✓ aktywność bakteriobójcza i grzybobójcza w warunkach brudnych już w czasie 5 minut;
- ✓ nie zawiera lotnych substancji aktywnych;
- ✓ nie pozostawia smug na mytych powierzchniach;
- ✓ możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych;
- ✓ neutralny zapach;
- ✓ posiada bardzo dobre właściwości myjące;
- ✓ przeznaczony do stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością;
- ✓ posiada szeroką kompatybilność materiałową;
- ✓ możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących QFM R-Gab High Flow.





DiverseyTM

TASKI[®]

Sprint Degerm

Sposób przygotowania roztworu

Ręczne przygotowanie roztworu

- ✓ Odmierzyć odpowiednią ilość substancji zgodnie z tabelą stężeń i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody.
- ✓ Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do stosowania.

Substancje zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie. Roztwór przygotowuje się w rękawicach ochronnych oraz maseczce ochronnej.

Automatyczne przygotowanie roztworu

- ✓ Możliwe jest przygotowanie roztworu za pomocą automatycznej pompy dozującej QFM R-Gab High Flow prod. Diversey do chemicznych preparatów stężonych występujących w kanistrach.
- ✓ Do montażu pompy potrzebne jest jedynie ujęcie wody. Stężenie gotowego produktu ustawiane jest za pomocą specjalnych dysz. Gotowy roztwór roboczy jest dozowany bezpośrednio do butelki np. 750 ml lub wiadra.

Stosowanie roztworu

Stosowanie roztworu z wiadra (powierzchnie duże)

- ✓ Powierzchnie przeznaczone do mycia i dezynfekcji zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu.
- ✓ Po naniesieniu roztworu należy odczekać odpowiedni czas stosowny do zastosowanego stężenia. Dezynfekcję dużych powierzchni przy użyciu mopów należy przeprowadzać stosując metodę dwuwaderekową.
- ✓ Po procesie dezynfekcji, jeśli konieczne, spłukać.

Stosowanie roztworu z butelki z końcówką spieniającą (powierzchnie małe)

- ✓ Roztwór nanieść na powierzchnie poprzez natrysk. Za pomocą czystej, suchej ściereczki, rozprowadzić równomiernie po dezynfekowanej powierzchni.
- ✓ Preparat pozostawić na wymagany czas działania.
- ✓ Jeśli to konieczne, spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Data ważności

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Skuteczność mikrobójcza

działanie	norma EN	warunki	mikroorganizmy	stężenie	czas kontaktu
Bieżąca dezynfekcja powierzchni w służbie zdrowia: bakterie i grzyby				0,2%	5 minut
Bakterie	EN 1276	brudne	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,2%	5 minut
	EN 13727	czyste/brudne	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	0,5%	15 minut
	EN 13623	czyste/brudne	<i>Legionella pneumophila</i>	0,5%	15 minut
	EN 13697	brudne	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,5%	5 minut
	EN 1276	brudne	<i>Salmonella enterica</i>	0,5%	5 minut
	EN 1276	brudne	<i>Listeria monocytogenes</i>	0,25%	5 minut
Grzyby	EN 13624	czyste/brudne	<i>Candida albicans</i>	0,5%	15 minut
	EN 13697	brudne	<i>Candida albicans</i>	0,5%	5 minut
	EN 13697	brudne	<i>Aspergillus niger</i>	6%	5 minut
	EN 1650	brudne	<i>Candida albicans</i>	0,2%	5 minut
	EN 1650	brudne	<i>Aspergillus niger</i>	2%	5 minut
Wirusy	EN 14476	czyste	Adenowirus	2%	30 minut
	EN 14476	czyste	Adenowirus	1%	60 minut
	DW/RKI	czyste	Vaccinia wirus	0,5%	15 minut
	DW/RKI	czyste	Vaccinia wirus	1%	5 minut
	DW/RKI	czyste	BVDV	0,5%	15 minut
	DW/RKI	czyste	BVDV	1,5%	5 minut
	DW/RKI	czyste	Rotawirus	0,5%	5 minut
	EN 14476	czyste/brudne	Norowirus	3%	15 minut
Prątki	EN 14348	czyste	<i>Mycobacterium avium</i>	0,5%	15 minut
	EN 14348	czyste	<i>Mycobacterium terre</i>	0,5%	15 minut

Certyfikaty i atesty

Pozwolenie Urzędu Rejestracji PL, WM i PB na obrót produktem biobójczym nr 3544/08.

Informacje techniczne

Dodatkowe informacje odnośnie Taski Sprint Degerm znajdują się w karcie charakterystyki preparatu. Nie mieszać z innymi preparatami.

Skład preparatu

100 g preparatu zawiera jako substancje aktywne: czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki, kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%.

Opakowanie handlowe

SKU G12467 TASKI Sprint Degerm 2x5L
SKU 100860934 TASKI Sprint Degerm 1x6L