

# 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 mikrobójczą 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 tworzywa sztuczne.

### 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.




**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.

Substancję zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie. Roztwór przygotowywać w rękawicach ochronnych oraz masce 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 dwuwiaderkową.
- ✓ 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
	DVV/RKI	czyste	Vaccinia wirus	0,5%	15 minut
	DVV/RKI	czyste	Vaccinia wirus	1%	5 minut
	DVV/RKI	czyste	BVDV	0,5%	15 minut
	DVV/RKI	czyste	BVDV	1,5%	5 minut
	DVV/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