



TASKI[®] Sprint Degerm

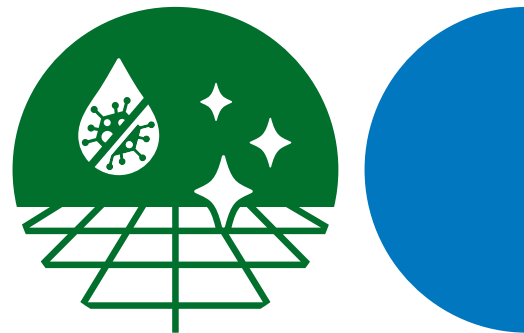
Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych duzych powierzchni oraz r6znego rodzaju wyposazenia.

- szerokie spektrum biob6jczy w kr6tkim czasie działania
- dodatkowe działanie przeciwko szczepom opornym
- niskie stężenie roztworu roboczego
- delikatny dla powierzchni
- neutralny zapach

Preparat do użyciu profesjonalnego.
Produkt biob6jczy - pozwolenie
nr 3544/8 (Kat. I, gr. 2, 4)

TASKI[®] Sprint Degerm

Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia.



PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybo- i prątkobójczy oraz aktywność wobec wirusów: HIV, HBV, HCV, Corona, Adeno, Noro, Rota
- dodatkowe działanie przeciwko: Salmonella enterica, Listeria monocytogenes i Legionella pneumophila
- stężenie: 0,5%, czas działania: 15 min.
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- idealny do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- możliwość dozowania płynu przy użyciu pomp dozujących typu QFM -R Gab HF/LF

INSTRUKCJA UŻYCIA

Preparat do użytku profesjonalnego.
Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

1. Stosować stężenie w zależności od wymaganego spektrum biobójczego i zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji (szczegółowe informacje na opakowaniu preparatu).
2. Odmierzyć odpowiednią ilość płynu i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody. Zalecane stężenie: 0,5%, tj. 5 ml na 1 litr wody wodociągowej.
3. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchnie zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem roboczym preparatu. Dezynfekcję dużych powierzchni przeprowadzić stosując metodę dwóch wiader lub mopa jednego kontaktu.
4. Dodatkowe zmywanie powierzchni wodą nie jest konieczne.
5. Nie wycierać, pozostawić do wyschnięcia.
6. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.
7. UWAGA: nie mieszać z innymi preparatami chemicznymi.

Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2102-02



SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:
czwartorzędowe związki amonowe i chlorki (97,5 g/kg); N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (9 g/kg), związki powierzchniowo czynne

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:
bakterio-, drożdżako- i prątkobójcze – 15 min.;
grzybobójcze – 5 min. oraz aktywność wobec wirusów: Rota – 5 min.; HIV, HBV, HCV, Corona (Vaccinia), Noro – 15 min., Adeno – 30 min.

OPAKOWANIA

Taski[®] Sprint Degerm: butelka – 1L
Taski[®] Sprint Degerm: kanister – 5L

Wyposażenie dodatkowe:

pompka dozująca do kanistra (1 doza = 30 ml)

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

Diversey Polska Sp. z o.o.,
02-305 Warszawa • Al. Jerozolimskie 134
T: 22/328-10-00

WYTWÓRCA:

Diversey Europe Operations B.V.
Maarssebroeksedijk 2 • 3542 DN Utrecht
The Netherlands • diversey.com

medilab.pl