



WET TASK POJEMNIK Z CHUSTECZKAMI

Skuteczne i praktyczne rozwiązanie do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego

- Uniwersalny, spójny system pojemnika i jednorazowych chusteczek
- Bezpieczny i łatwy w użyciu ze sprawdzonym rezultatem
- Kompatybilny z środkami dezynfekcyjnymi Bochemie
- Nadaje się do stosowania z Desam Effekt, Desam Extra, Desam ox, Desprej i Chloramin T
- Zastosowanie roztworów roboczych wynosi co najmniej 30 dni
- Perforowane, wysokiej jakości chusteczki wykonane z odpornego materiału
- Ekonomiczne
- Jednorazowe chusteczki zapobiegają ryzyku kontaminacji roztworu dezynfekcyjnego.



Uniwersalny pojemnik z chusteczkami

Uniwersalny pojemnik z chusteczkami

System Wet Task jest praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Dozowanie chusteczek wg potrzeby. Chusteczki Wet Task w pojemniku trzeba nasączyć 2 litrami roztworu roboczego. Należy przestrzegać stężenia i czasu ekspozycji zalecanego przez producenta dla danego produktu. **System Wet Task jest kompatybilny z środkami:** Desam OX, Desam Effekt, Desam extra, Chloramin T, Desprej. Stabilność wszystkich testowanych roztworów roboczych została przedstawiona po okresie co najmniej 30 dni. Materiał, z jakiego wyprodukowano chusteczki nie ma wpływu na działanie środków dezynfekcyjnych firmy Bochemie.

Preparat	Stężenie	Substancja czynna
Desam OX	2%	nadtlenek wodoru, QAC
Desam Effekt	0,50%	QAC, aminy, biguanidy
Desam Extra	1%	QAC
Desprej	100%	Ethanol, Isopropanol
Desprej Sensitive	100%	QAC, aminy, biguanidy
Chloramin T	2%	Chlor

Dlaczego warto używać chusteczki Wet Task?

- Używanie chusteczek Wet Task skraca czas przygotowania roztworów dezynfekcyjnych i zmniejsza ich zużycie.
- Pojemnik jest uniwersalny, łatwy w przenoszeniu i zmniejsza ryzyko rozlania (preparatów).
- Zamknięty system zapewnia sprawia, że chusteczki zawsze będą czyste i (natychmiast) gotowe do użycia.
- System jest uniwersalny i może być stosowany do dezynfekcji według własnych potrzeb i preferencji.
- Ekonomiczny – mniejsza ilość roztworu środka dezynfekcyjnego pozwala na dezynfekcję większych powierzchni.
- Zapobiega ryzyku kontaminacji i obniżeniu wydajności roztworu roboczego – duży standard higieniczny.
- Możesz być pewny, prawidłowego stężenia roztworu podczas całego czasu używania chusteczek.
- Ułatwia pracę. Nie trzeba wymieniać roztworu roboczego, używać innych chusteczek do specjalnych roztworów, ani prac chusteczek.
- Bezpieczny dla użytkowników (personelu medycznego) – roztwór roboczy nie paruje, a tym samym nie uwalniają się drażniące opary, nie dochodzi do kontaktu z odzieżą i kurzem.

Wskazówki dotyczące stosowania

Przy dezynfekcji i czyszczeniu powierzchni we wszystkich obszarach opieki zdrowotnej, takich jakich opieka pielęgniarska, opieka domowa, gabinety lekarskie, kuchnie szpitalne, laboratoria, przemysł farmaceutyczny, ale także w ośrodkach rekreacji (solarium, gabinety masażu, zakłady kosmetyczne, salony pedicure, fitness), zakładach przetwórstwa spożywczego, itp.

Skład

90 chusteczek (31,8 x 30,5 cm)

Dane logistyczne

2091482 Wettask pojemnik – 6 sztuk w kartonie
2091483 Wettask chusteczki – 6 ról w kartonie

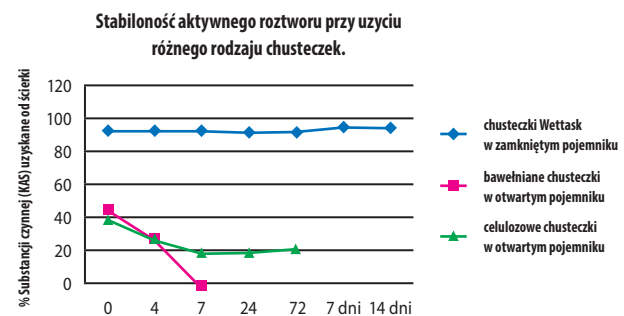
Sposób użycia

1. Przed przygotowaniem roztworu roboczego, należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w kartach charakterystyki produktów. Należy stosować środki ochronne.
2. Wypełnić etykietę wszystkimi wymaganymi informacjami na temat użytego roztworu i nakleić na pojemnik (należy uzupełnić etykietę o wszystkie wymagane informacje, na temat użytego roztworu).
3. Włożyć suchą, czystą rolę chusteczek do pojemnika.
4. Powoli wlewać przygotowany roztwór roboczy przez chusteczki do pojemnika (ok 2 litry roztworu roboczego).
5. Przykryć chusteczki pokrywką pojemnika.
6. Pozostawić chusteczki do nasiąknięcia co najmniej 5 minut.



Czy wiesz że...?

Materiał, jakiego użyto do produkcji chusteczek może znacznie obniżyć zawartość substancji czynnych środków dezynfekcyjnych? Według wyników badań materiał, z jakiego zostały wyprodukowane chusteczki, może mieć istotny wpływ na stabilność składników aktywnych w roztworze dezynfekującym. W porównaniu z wykorzystaniem bawełnianych, celulozowych chusteczek, a chusteczek Wettask okazało się, że roztwory robocze w połączeniu z chusteczkami Wettask wykazują wysoką stabilność składników aktywnych.



Producent:

BOCHEMIE a.s., Lidická 326, CZ – 735 95 Bohumín, tel.: 596 091 111, www.bochemie.cz

Dystrybucja w Polsce:

Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec

Menedżer sprzedaży w Polsce:

Region Północ +48606757434 / Region Południe +48602370931

