



DecaWIPES FLOW N PLUS

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji

Biobójczy & Medyczny IIb

Zalety

- Wirusobójcze
- Sporobójcze
- Nie zawierają alkoholu
- Nie zawierają aldehydów i fenoli
- Gotowe do zastosowania (dezynfekcja końcowa)
- Kompleksowe działanie
- Szybkie działanie (1 min.)
- Włóknina nie pozostawiająca kłaczek
- Łatwe wyjmowanie dzięki opakowaniu typu flow-pack
- Nie pozostawiają kleistych resztek

VAH

IHO



Zakres zastosowania

- Szybka dezynfekcja produktów medycznych o niewielkiej powierzchni.
- Nadają się również do końcowej dezynfekcji narzędzi, których nie można poddać sterylizacji termicznej.

Chusteczki do dezynfekcji PuraDES DecaWIPES FLOW N PLUS to gotowe do użycia, nasączone preparatem dezynfekującym chusteczki, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia miejsc i wyposażenia o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Dzięki pełnej skuteczności wirusobójczej produktu nadaje się on do końcowej dezynfekcji wyrobów medycznych, których nie można poddać dezynfekcji termicznej (np. endoskopy, sondy ultradźwiękowe i stetoskopy). Przeznaczone również do dezynfekcji dozowników, pojemników i podajników¹.

Zamykanie typu up pozwala na używanie pojemnika jedną ręką i zapobiega wysychaniu chusteczek.

Uwaga: nie nadają się do czyszczenia szkła akrylowego i BMC.

¹ Na powierzchniach wrażliwych należy zawsze wykonać uprzednio test w niewidocznym miejscu.

Skład

100 g płynu do dezynfekcji zawiera:

0,48 g chlorku didecylodimetyloamoniowego

0,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylo-propano-1,3-diaminy

Wskazówki dotyczące stosowania

Pojemniki dozujące chusteczki należy zawsze szczelnie zamykać. Starannie zmyć powierzchnie, które mają być poddane dezynfekcji i odczekać do zadziałania środka. Nie nadają się do zastosowania na powierzchniach z poliwęglanu i BMC. Przed zastosowaniem na wrażliwych materiałach (np. sztucznej skórze) wykonać test na mniejszym kawałku. Aby uniknąć tworzenia się smug, należy regularnie przemywać dezynfekowane powierzchnie wodą.

Po otwarciu nadają się do zastosowania przez 28 dni. Należy zapisać na plakietce datę przydatności do użycia. Przy nanoszeniu preparatu należy zakładać odpowiednie rękawice (np. z kauczuku nitylowego).

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	1 min	2 min	5 min	60 min
Bakterie i grzyby						
Środek bakteriobójczy (w tym MRSA)	dla płynu do moczenia EN 13727 + EN 13697	wysokie obciążenie	●			
Środek drożdżakobójczy (grzyby drożdżowe, C. albicans)	dla płynu do moczenia EN 13624 + EN 13697	wysokie obciążenie	●			
Środek bójczy wobec prądków grzyźlicy (M. terrae)	dla płynu do moczenia EN 14348	niskie obciążenie			●	
Środek bakteriobójczy (włącznie z MRSA) i drożdżakobójczy	dla namoczonych chusteczek, VAH i EN 16615	wysokie obciążenie		●		
Ostonięte i nieostonięte wirusy						
skuteczny przeciw wszystkim ostoniętym i nieostoniętym wirusom (w pełni wirusobójczy; łącznie z HBV, HIV, HCV, Covid-19; Adeno, Noro, Polio)	dla płynu do moczenia EN 14476	niskie obciążenie		●		
Zarodki						
Zarodkobójczy (C. difficile)	dla płynu do moczenia EN 13704	niskie obciążenie				●

* włącznie z testami w fazie 2/etap 1 i w fazie 2/etap 2 (ilościowe zawieszynowe metody określania działania bakteriobójczego i praktyczne metody badań)

** zgodnie z RKI/DVV, testy skuteczności przeciwko wirusom BVDV i Vaccinia virus (wirus krowianki) pozwalają na zastosowanie wyników testów do wszystkich innych wirusów otoczkowych, w tym wirusów: HIV, HBV, HCV



DecaWIPES FLOW N PLUS

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji

Biobójczy & Medyczny IIb

VAH

IHO



Pozostałe wskazówki

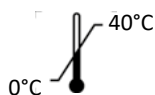
Opakowanie należy dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki odpadów dopiero po całkowitym opróżnieniu. Resztki środka zutylizować, przestrzegając zaleceń dla kodu odpadu – EAK 07 06 99.

Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej lub na etykiecie produktu.

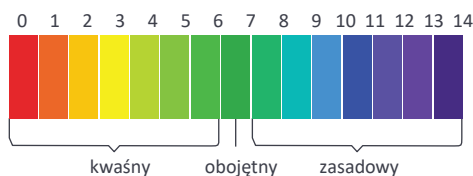
Zachować ostrożność przy pracy ze środkiem dezynfekującym. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i informacjami o produkcie.

Numer BAuA: N-76561

Numer HPN: 54.99.02.0002



Odczyn pH: 11,2



Forma handlowa

Pojemnik	Zawartość	Materiał	Rozmiar	Nr art.	IGEFA Nr art.	Liczba sztuk w kartonie:
Flow-pack	80 Chusteczek	PES/VIS 50 g/m ²	20 x 30 cm	Pura142	2157704	6