



# DecaWIPES FLOW N

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji

Biobójczy & Medyczny IIa

## Zalety

- Nie zawierają alkoholu
- Nie zawierają aldehydów i fenoli
- Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, w ograniczonym stopniu – wirusobójcze
- Szybkie działanie (1 min)
- Materiał nie pozostawiający włókien
- Wysoka wydajność czyszczenia
- Ekologiczne, nie niszczą powierzchni (neutralny odczyn pH)
- Nie reagują z większością rodzajów czyszczonych powierzchni
- Łatwe wyjmowanie dzięki opakowaniu typu flow-pack
- Nie pozostawiają lepkiego osadu

VAH

IHO



## Zakres zastosowania

- Szybka dezynfekcja i czyszczenie wyposażenia medycznego.
- Nadają się w szczególności do dezynfekcji/czyszczenia produktów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (np. głowic ultradźwiękowych sond nie mających kontaktu ze słuzówką)

PuraDES DecaWIPES FLOW N to gotowe do użycia, nasączone preparatem dezynfekującym chusteczki, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Odpowiednie w szczególności do dezynfekcji wrażliwych powierzchni roboczych w placówkach medycznych, karetkach pogotowia, oraz domach opieki i domach spokojnej starości lub laboratoriach medycznych. Zamykanie typu pop-up pozwala na używanie pojemnika jedną ręką i zapobiega wysychaniu chusteczek.

## Skład

100 g płynu do dezynfekcji DecaBAC N zawiera:  
0,24 g chlorku benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowego,  
0,24 g N,N-chlorku N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowego,  
0,24 g chlorku C12-14 alkilo[(etylofenylo) metylo]dimetyloamoniowego

## Wskazówki dotyczące stosowania

Pojemniki dozujące chusteczki należy zawsze szczelnie zamykać. Należy starannie przetrzeć powierzchnie, które mają być poddane dezynfekcji i odczekać do momentu zadziałania środka. Przed zastosowaniem na wrażliwych powierzchniach (np. sztucznej skórze), należy wykonać test na mniejszym fragmencie. Aby uniknąć tworzenia się smug, należy regularnie przemywać dezynfekowane powierzchnie wodą. Nie należy dezynfekować powierzchni wykonanych z poliwęglanu.

Po otwarciu nadają się do użytku przez 28 dni. Na plakietce należy zaznaczyć datę przydatności do zastosowania. Przy nanoszeniu preparatu należy używać odpowiednich rękawic (np. z kauczuku nitylowego).

Skuteczność i metody badania		Obciążenie	1 min	2 min	30 min
<b>Bakterie i grzyby</b>					
Zalecane zastosowanie – dezynfekcja powierzchni (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze) – medyczne*	VAH/EN16615	wysokie obciążenie		●	
Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze – artykuły spożywcze, przemysł, gospodarstwo domowe, miejsca użytku publicznego	EN 13697 EN 1650 EN 1276	wysokie obciążenie	●		
<b>Wirusy otoczkowe i bezotoczkowe**</b>					
Skuteczne przeciwko wszystkim wirusom otoczkowym**	RKI/DVV		●		
Skuteczne przeciwko norowirusom (MNV)	EN 14476	niskie obciążenie			●
Skuteczne przeciwko rotawirusom	EN 14476	niskie obciążenie	●		

\* wyłącznie z testami w fazie 2/etap 1 i fazie 2/ etap 2 (ilościowe zawieszinowe 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

### Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji

Biobójczy & Medyczny IIa



VAH

IHO



#### Pozostałe wskazówki

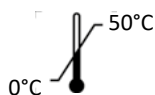
Opakowanie należy dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki odpadów dopiero po całkowitym opróżnieniu. Resztki środka zutylizować, przestrzegając zaleceń dla kodu odpadu – EAK 07 06 99.

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

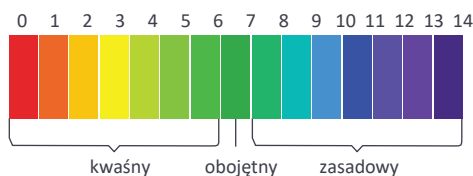
Zachować ostrożność przy pracy ze środkiem dezynfekującym. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i informacjami o produkcie.

Numer BAuA: N-75259

Numer HPN: 54.99.02.0002



#### Odczyn pH: 7,2



Wydajność chusteczki

#### Dostępne jako

Pojemnik	Zawartość	Materiał	Wymiary	Nr art.	Liczba sztuk w kartonie
Flow-pack	80 chusteczek	PES/VIS 50 g/m <sup>2</sup>	20 x 30 cm	Pura141	6



VERBAND DER  
CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V.  
WIR GESTALTEN ZUKUNFT.



VCI



Strona 2 z 2 – wersja 11/2020 – 09.11.2020

Zestawienie informacji na temat produktu znajduje się na stronie [www.purades.de](http://www.purades.de). Henry Kruse sp. z o.o. Bielany Wrocławskie, ul. Kolejowa 3, 55-040 Kobierzyce, Tel. +48 71 33 45 200, E- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [kruse@kruse.pl](mailto:kruse@kruse.pl). Numer telefonu alarmowego Telefon alarmowy w Polsce (czynny w godzinach 9:00 – 16:00): + 48 71 33 45 200, 998 Państwowa Straż Pożarna, 112 telefon alarmowy

