



- na liście wirusobójczych środków do dezynfekcji IHO
- na liście ÖGHMP
- na liście VAH
- działanie wirusobójcze wg RKI/DVV
- dezynfekcja narzędzi w ciągu 5 minut wg VAH

PERFEKTAN® active

Koncentrat w proszku do dezynfekcji narzędzi na bazie kwasu nadoctowego

- Działanie wirusobójcze wg RKI/DVV
- Szeroka kompatybilność materiałowa
- Doskonałe właściwości myjące
- Całkowicie rozpuszczalny

CE 0482



Właściwości produktu

PERFEKTAN® active to wysoce skuteczny koncentrat w proszku, przeznaczony do manualnej dezynfekcji wszelkiego rodzaju instrumentów medycznych. Produkt ten jest nisko pyłącym proszkiem, który szybko i całkowicie rozpuszcza się w wodzie gwarantując skuteczność i bezpieczeństwo stosowania. PERFEKTAN® active to produkt na bazie kwasu nadoctowego wygenerowanego w łagodnym roztworze alkalicznym. Łączy on w sobie doskonałe właściwości mikrobójcze i wysoką kompatybilność materiałową. Stosowanie środka PERFEKTAN® active zapobiega utrwalaniu się pozostałości i umożliwia bezpieczną dezynfekcję, nawet w trudnych warunkach. PERFEKTAN® active jest idealnym rozwiązaniem w przypadku trudnych warunków mycia.

Obszar zastosowania

Do wstępnego mycia manualnego endoskopów przed dezynfekcją termiczno-chemiczną.
Do manualnej dezynfekcji wszelkiego rodzaju narzędzi medycznych (narzędzia chirurgiczne, osprzęt anestezjologiczny) oraz endoskopów sztywnych i giętkich.

Właściwości mikrobójcze:

- bakteriobójcze, włączając MRSA
- prątkobójcze
- drożdżobójcze
- grzybobójcze
- wirusobójcze wg wytycznych RKI/DVV
- sporobójcze

Stężenia i czasy działania

Właściwości mikrobójcze		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Dezynfekcja narzędzi zgodnie z DGHM/VAH (bakterie, drożdże)	warunki brudne		1,0%			
Dezynfekcja narzędzi zgodnie z DGHM/VAH (prątki)	warunki brudne				2,0%	1,0%
Dezynfekcja narzędzi zgodnie z DGHM/VAH (grzyby, Aspergillus brasiliensis)	warunki brudne				3,0%	2,0%
Skuteczność wobec wszystkich wirusów osłonkowych i bezosłonkowych, włączając HBV/ HIV/ HCV	zgodnie z RKI/DVV				2,0%	1,0%
	Wirus Polio				2,0%	1,0%
	Wirus Adeno			0,5%		
	Wirus Papowa /SV40		1,0%	0,5%		
	Wirus vaccinia	0,25%				
Sporobójcze (Clostridium difficile)	Zgodnie z EN 13704			2,0%	1,0%	0,5%

PERFEKTAN® active

Koncentrat w proszku do dezynfekcji narzędzi na bazie kwasu nadoctowego

Stężenia i czasy działania wg norm europejskich

Właściwości mikrobójcze		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
EN 1040	bakteriobójcze	0,5%				
EN 1275	drożdżobójcze	0,5%				
EN 1275 (A. brasiliensis)	grzybobójcze			1,5%		
EN 13727	bakteriobójcze, warunki brudne	1,0%				
EN 13624	drożdżobójcze, warunki brudne	1,0%				
EN 13624 (A. brasiliensis)	grzybobójcze, warunki brudne			2,0%	1,5%	1,0%
EN 14348 (M. Terre)	prątkobójcze, warunki brudne				2,0%	1,0%
EN 14561	bakteriobójcze, warunki brudne	0,5%				
EN 14562	drożdżobójcze, warunki brudne	0,5%				
EN 14562 (A. brasiliensis)	grzybobójcze, warunki brudne				1,5%	1,0%
EN 14563 (M. terrae)	prątkobójcze, warunki brudne				1,5%	1,0%
EN 13704 (C. difficile)	sporobójcze, warunki czyste			2,0%	1,0%	0,5%

Sposób użycia

Przygotować gotowy do użytku roztwór zgodnie z tabelą dozowania, przy pomocy załączonej miarki i używając wody o temperaturze <30°C.

PERFEKTAN® active jest odpowiedni do dezynfekcji przez zanurzenie oraz do stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Czas dezynfekcji w ultradźwiękach należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta i nie należy przekraczać temperatury 30°C. Preparat jest kompatybilny z wodą o wszystkich stopniach twardości,

Dezynfekcja i mycie endoskopów

Zanurzyć instrumenty bezpośrednio po użyciu i oczyścić mechanicznie w sposób odpowiedni dla danego typu urządzenia i zaleceń producenta.

Należy upewnić się, że wszystkie powierzchnie i zagłębienia są całkowicie zwilżone i nie powstały pęcherzyki powietrza.

Upewnić się, że czas kontaktu, stężenie roztworu i zalecenia producenta odnośnie mycia ręcznego są zgodne z normą DIN EN ISO 17664. Po użyciu należy przepłukać instrumenty wodą demineralizowaną.

Roztwór roboczy musi być wymieniony po 8 godzinach lub w przypadku wystąpienia widocznego zabrudzenia.

Dozowanie	1%	2%
4 litry	2 x 20g 	4 x 20g 
4 litry	1 x 40g 	2 x 40g 
8 litrów	4 x 20g 	8 x 20g 
8 litrów	2 x 40g 	4 x 40g 
1 x  = 20 g	1 x  = 40 g	



PERFEKTAN® active

Koncentrat w proszku do dezynfekcji narzędzi na bazie kwasu nadoctowego

Dezynfekcja wirusobójcza wszelkiego typu narzędzi medycznych

Po ręcznym myciu narzędzia należy dokładnie przepłukać wodą a następnie zanurzyć w roztworze roboczym PERFEKTAN® active tak, aby roztwór miał dostęp do wszystkich powierzchni i zagłębień. Po upływie zalecanego czasu kontaktu należy wyjąć instrumenty i przepłukać je wodą, wysuszyć i jeśli jest to konieczne poddać sterylizacji. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń producenta dotyczących mycia i dezynfekcji.

Roztwór roboczy należy wymieniać codziennie (8 godzin).

Skład

Substancje czynne:

kwas nadoctowy (in-situ) > 850 ppm (roztwór 1%).

Składniki zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie detergentów 648/2004/EC:

PERFEKTAN® active zawiera:

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, >30% nadwęglan sodu

Dane fizyko-chemiczne

Wygląd: białawy proszek
Gęstość objętościowa: 800 g/L
pH (roztwór 1%): ok. 9

Dostępne opakowania

Pojedyncze opakowanie	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pojemnik 1 kg	6	
Saszetka 40g	100	

Dozowniki

Miarka (20g)

Wpis na listę

Na aktualnej liście środków do dezynfekcji DGHM/VAH
Na aktualnej liście środków do dezynfekcji ÖGHMP.
Na liście wirusobójczych środków do dezynfekcji IHO
(www.iho-viruzidie-liste.de).

Status produktu

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

Kompatybilność materiałowa

PERFEKTAN® active ma doskonałą kompatybilność materiałową; jest odpowiedni do stosowania na powierzchniach szklanych, metalowych, plastikowych i na endoskopach.

Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach z anodowanego aluminium i poliwęglanu.

Ekspertyzy

Prof. H.-P. Werner, higienista, Schwerin: ekspertyza dot. skuteczności wirusobójczej wg wytycznych RKI/DVV 2008, włączając wirusy Polio, Adeno, Papowa, Polyoma i Vaccinia. Ekspertyza dot. skuteczności sporobójczej (*Clostridium difficile*) wg EN 13704.

Dr. M. SuchomeI, higienista, Wiedeń: Opinia eksperta dot. dezynfekcji powierzchni zgodnie z wytycznymi DGHM/ VAH/ EN 13727/ EN 13624/ EN 14561/ EN 14562.

Dip. Biol. T. Koburger, higienista, Greifswald: Ekspertyza dot. dezynfekcji instrumentów wg wytycznych DGHM/ VAH. Ekspertyza dot. skuteczności bakterioobójczej, drożdżobójczej, prątkobójczej i grzybobójczej wg EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Informacje dotyczące przechowywania

Przy odpowiednim przechowywaniu produkt zachowuje swoje właściwości przez okres do 2 lat.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

Utylizacja pozostałości: patrz MSDS.



PERFEKTAN® active

Koncentrat w proszku do dezynfekcji narzędzi na bazie kwasu nadoctowego

Informacje dodatkowe

Może intensyfikować pożar; utleniacz. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Utylizować zawartość/opakowanie w lokalnym punkcie zbiorczym. Całkowicie puste pojemniki należy oddać do recyklingu.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Informacje o ochronie środowiska

Środki firmy Dr. Schumacher GmbH są produkowane zgodnie z nowoczesnymi, bezpiecznymi i przyjaznymi dla środowiska procesami oraz spełniają normy wysokiej jakości.

Producent

Dr Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld