



BIGUANID FLÄCHE N

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Nie zawiera aldehydów
- Posiada dobre właściwości czyszczące
- Prątkobójczy, skuteczny wobec wirusa Noro
- O przyjemnym zapachu

- ✓ nie zawiera aldehydów
- ✓ nie zawiera fenoli



C 0482

TYP PREPARATU

Biguanid Fläche N jest wolnym od aldehydów i fenoli koncentratem do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, wyposażenia medycznego, masek do oddychania, inkubatorów jak również do wszystkich rodzajów powierzchni. Może być stosowany również w przemyśle spożywczym oraz kuchniach.

Biguanid Fläche N jest zalecany do stosowania wszędzie tam, gdzie oprócz wysokich wymagań higienicznych wymagane jest unikanie nieprzyjemnych zapachów. **Biguanid Fläche N** jest preparatem przyjaznym dla użytkownika na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Preparat zawiera bardzo efektywne inhibitory korozji. Jest skuteczny wobec prątków grzyźlicy oraz wirusów Noro.

ZASTOSOWANIE

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych: mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych, wyposażenia medycznego, masek do oddychania, inkubatorów.

SPOSÓB UŻYCIA

Biguanid Fläche N można stosować:

1. przez metodę mycia i wycierania, np. „dwóch wiader” lub podobną.
2. przez dozowanie z centralnych lub niecentralnych urządzeń dozujących (BAM sprawdzony dla urządzeń ZNG 12, WINCO ZEL 12, DG 1, DG 2, DG 3,
3. przez dozowanie z butelek lub worków dozujących,
4. przy pomocy maszyn myjących,
5. przez rozpylanie z urządzeń stacjonarnych lub mobilnych.
6. do wszystkich zlewów odpornych i nieodpornych na temperaturę.
7. do nasączania chust Desco Wipes i Eco Wipes.

Wskazówka: Przy silnie zabrudzonych powierzchniach stosować dodatkowy środek myjący na bazie niejonotwórczych środków powierzchniowo-czynnych, takich jak Hansa Clean Spezial.

MIKROBIOLOGIA

Biguanid Fläche N działa:

- bakteriobójczo (włącznie z **MRSA**)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (*C. albicans*) / drożdżobójczo
- dezaktywująco na wirusy HBV/ HIV, HCV, Noro, Rota, Papowa/ Polyoma, Adeno, Vaccinia, grypy

STEŻENIA UŻYTKOWE I CZAS DZIAŁANIA

Dezynfekcja powierzchni z dezynfekcją mechaniczną (poprzez przecieranie) bakterie (włącznie z **MRSA**), grzyby (*C. albicans*)/ drożdże wg. **VAH/DGHM** (z podwyższonym obciążeniem organicznym w obszarze medycznym)

	1,0 %	5 min
	0,75 %	15 min.
	0,5 %	60 min.
Bakterie wg. normy 13697 z obciążeniem	0,5 %	5 min.
Grzyby wg. normy 13697 z obciążeniem	0,75 %	5 min.
Bakterie wg. normy 1276 z obciążeniem	0,5 %	5 min.
Grzyby wg. normy 1650 z obciążeniem	0,75 %	5 min.
Bakterie, grzyby, Tbc, dezaktywuje wszystkie wirusy otoczkowe wg. RKI włącznie HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, wirus grypy, Rota (z podwyższonym obciążeniem organicznym)	0,5 %	15 min
Noro (MNV) wg. normy EN 14476	1,0 %	60 min
Papowa/ Polyoma	1,0 %	60 min.
Adeno wg. normy EN 14476	2,0 %	4 godz.



BIGUANID FLÄCHE N

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

CZAS DZIAŁANIA WG. NORM EUROPEJSKICH

obciążenie	EN 1276 bakterie	EN 1650 drożdże	EN 13697 bakterie	EN 13697 drożdże
Warunki czyste	0,25% 5 minut	0,25% 5 minut	0,25% 5 minut	0,5% 5 minut
Warunki brudne	0,5% 5 minut	0,75% 5 minut	0,25% 5 minut	0,5% 5 minut

obciążenie	EN 14476 Wirus Noro	EN 14476 Wirus Adeno
Warunki czyste	1% 60 minut	2% 240 minut

CZAS DZIAŁANIA WG. DVG

Czas reakcji wg DVG w temp. 20°C (8 lista środków dezynfekcyjnych DVG) – C branża spożywcza dla czasu 30 min.

Stężenia użytkowe podane w procentach objętościowych (% obj.)

Bakterie (strefa słabo obciążona): kol. 5b: 0,25% 30 min.

Drożdże (strefa słabo obciążona): kol. 6b: 0,75% 30 min.

SKŁAD

100 g koncentratu zawiera: 16,0 g Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylo, chlorki.

Zawiera: 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne tenzydy 5-15%, środki dezynfekujące, środki zapachowe.

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji zgodnie ze wskazówkami UE

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, niebiesko-zielony płyn
Wartość pH: 8,5 +/- 0,5
Gęstość: ok. 1,00 g/ ml

EKSPERTYZY

Prof. Dr Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem: Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni wg DGHM/ VAH. Ekspertyza dot. masek do oddychania. *Ekspertyza dot. stosowania w zakresie środków spożywczych wg DVG 30.11.2011r.

Dr. W.U. Farber, Giessen: Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia zarasków gruźlicy.

Dr. Pitten, higienista, Gießen: Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni wg DGHM/ VAH. Ekspertyza dot. szybkiej dezynfekcji.

Dr. Brill, higienista, Hamburg: Badanie dot. stałości mikrobiologicznej preparatu Biguanid Fläche N użytego w systemie Desco Wipes i Eco Wipes. Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni chustami Desco Wipes i Eco Wipes nasączonymi preparatem Biguanid Fläche N. Ekspertyza dot. stosowania w zakresie środków spożywczych wg DVG.

Prof. Werner, higienista, Schwerin: Ekspertyza dot. stosowania w zakresie środków spożywczych wg DVG. Ekspertyza wg. normy EN 1276, EN 1650 i EN 13697. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusa Noro (MNV) wg normy EN 14476.

Dr Steinmann, wirusolog, Bremen: Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów: Rota, Papowa/ Polyoma, HCV (BVDV), Adeno, Vaccinia.

Konrad Hornschuch AG: Opinia dot. dezynfekcji materiałów min. „sztucznej skóry” preparatem Biguanid Fläche N.

Schmitz & Söhne, Wickede: Opinia dot. stosowania środka do urządzeń medycznych i materacy firmy Schmitz & Söhne.

Anker Teppichöden, Düren: dopuszczenie do wykładzin dywanowych Anker-Clinic Teppichöden.

REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM / VAH.

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych w zakresie środków spożywczych DVG (Niemieckie Towarzystwo Medyczno-Weterynaryjne).

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



BIGUANID FLÄCHE N

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
40 ml saszetka	200 x 40 ml	201000-040M
1 L butelka z dozownikiem	10 x 1 L	201000-001L
2 L butelka	6 x 2 L	201000-002L
5 L kanister	3 x 5 L	201000-005L
10 L kanister	1 x 10 L	201000-010L

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld

DOZOWNIKI

Pompka dozująca do butelki 2 L, kanistra 5 i 10 L, kran do kanistra, otwieracz do kanistra, automat dozujący.

UWAGI

Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje oparzenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie wdychać par. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Produkt i odpad usuwać jako odpad niebezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z informacją na etykiecie preparatu.