

ON AIR

DEFINFEKCE AMB Clean

OCHRANA / EKOLOGIE / ÚČINNOST

Praha, říjen 2020, ON AIR, spol. s r.o. výhradní zastoupení pro ČR

ON AIR

AMB CLEAN - komplexní dezinfekční řešení

Doporučená prostředí pro aplikaci jsou exponovaná místa s vysokým výskytem a frekvencí lidí.

Dezinfekci je možné aplikovat standardními způsoby nebo prostřednictvím unikátních mobilních bran.

Příklady:

- Zdravotnická oddělení, čekárny a odběrná místa
- **Ochrana průmyslových provozů**
- Dopravní prostředky
- Úřady
- Pošty
- **Kanceláře**

AMB CLEAN - dezinfekce


Proč AMB Clean

- **Rychlý nástup** dezinfekčního účinku (3 min.)
- **Rychlé ošetření velké plochy**
- **Přetrvávající účinnost v čase**
- Vyšší míra adheze
- **Bez zápachu**, bez parfemace
- ECO efekt, **nezatěžuje životní prostředí**
- Složení na bázi vody (nehořlavost, podmínky skladování)
- **Šetrnost k aplikační technice**
- Šíře možného použití (včetně potravinářství)
- **Certifikace / unikátní testy účinnosti od renomované autority z reálného prostředí**

AMB CLEAN WP 2012
clean smart be safe

INTELIGENTNÁ DEZINFEKČIA
SMART DISINFECTION

čistiaci a dezinfekčný prostriedok – UNIKÁTNA RECEPTÚRA
cleaning and disinfecting agent – UNIQUE RECIPE

 **ÚČINOK TRVÁ AŽ 30 DNÍ**
THE EFFECT LASTS UP TO 30 DAYS

ÚČINNĚ NIČÍ BAKTÉRIE A VÍRUSY (AJ COVID-19)
EFFECTIVELY DESTROY BACTERIA AND VIRUSES (ALSO COVID-19)

- je vytvorený na báze vody a je biologicky rozložiteľný
/formed on the basis of water and is biodegradable
- je šetrnejší k čisteným povrchom
/gentler on cleaned surfaces
- nezanecháva škvrny/leaves no stains

ŠÍROKOSPEKTRÁLNE POUŽITIE
WIDE SPECTRUM USE

PRIPRAVENÝ NA PRIAME POUŽITIE
READY FOR DIRECT USE

AMB CLEAN - dezinfekce

Specifikace výrobku

KATEGORIE:

BIOCID

FUNKCE:

primárně dezinfekce / sekundárně detergent

URČENÍ:

primárně k prostorové dezinfekci / sekundárně plošné dezinfekci a čištění

FORMA APLIKACE:

primárně aerosol / sekundárně ostatní způsoby

DOPORUČENÁ TECHNOLOGIE APLIKACE:

aplikační brány

elektrostatický fogger 1l na 30m²

při aplikaci postřikem 6-8l na 500m²

AMB CLEAN - dezinfekce

Bezpečnostní list

BEZPEČNOSTNÍ LIST				
Dle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění				
Datum vydání: 21.9.2020				
Nahrazuje verzi z: ---				
Amb Clean Wp 2012 (1% roztok)				
ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU				
1.1	Identifikátor výrobku	Obchodní název: Amb Clean Wp 2012 (1% roztok)		
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Dezinfekční prostředek na povrchy. Čistící prostředek. Jiné použití se nedoporučuje. SU3 Průmyslová použití: Použití látek jako takových nebo obsažených ve směsích v průmyslových podnicích. SU21 Spotřebitelská použití: domácnosti/ široká veřejnost/ spotřebitelé. SU22 Profesionální použití: široká veřejnost (administrativa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla). PC8 Biocidní přípravky.		
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	SIPA & Partners s.r.o. Wolkrova 33 851 01 Bratislava Tel.: 00421 944 912 968 E-mail: info@sipapartners.sk www.lodnepriislusenstvo.sk		
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).		
ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI				
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008: Není klasifikován jako nebezpečný.		
2.2	Prvky označení	Nepřifazeny.		
2.3	Další nebezpečnost	Není známa. Produkt podle dostupných informací neobsahuje látky splňující kritéria pro PBT a vPvB látky podle přílohy XIII nařízení 1907/2006/ES v platném znění.		
ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH				
3.2	Směsi	Název látky Obsah v hm% ES-číslo CAS-číslo Index-číslo Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloridy <0,1 287-089-1 85409-22-9 --- Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008: Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 4, H302 Žíravost pro kůži, Skin Corr. 1B, H314 Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318 Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin <0,1 219-145-8 2372-82-9 --- Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:		

BEZPEČNOSTNÍ LIST				
Dle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění				
Datum vydání: 21.9.2020				
Nahrazuje verzi z: ---				
Amb Clean Wp 2012 (1% roztok)				
Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 3, H301 Žíravost pro kůži, Skin Corr. 1B, H314 Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, STOT RE 2, H373 Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)				
Ethanol	<0,1	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5 REACH RN: 01-2119457610-43-xxxx
Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008: Hořlavá kapalina, Flam. Liq. 2, H225 Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319 SKL: Eye Irrit. 2, H319; Cs50 %				
Propan-2-ol	<0,1	200-661-7	67-63-0	603-117-00-0
Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008: Hořlavá kapalina, Flam. Liq. 3, H226 Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 3, H336				
Plně znění H-vět je uvedeno v oddílu 16. SKL – specifické koncentrační limity.				
ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC				
4.1	Popis první pomoci	Všeobecné informace: Odstraňte znečištěný oděv a obuv (příp. použijte osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8). V případě nejistoty nebo jakýchkoli příznaků vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo štítek výrobku. Dbejte na ochranu vlastního zdraví. Při nadychnutí: Postiženého okamžitě dopravte osobu na čerstvý vzduch. Podle okolností vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Zasaženou kůži umyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte a případně ošetřete ochranným kosmetickým krémem. Nepoužívejte rozpouštědla. Při podráždění nebo jiných nepříznivých účincích konzultujte s odborným lékařem. Při zasažení očí: Nejméně 15 minut vyplachujte otevřené oči velkým množstvím vody, i pod očními víčky, a dále konzultujte s lékařem. Případně kontaktní čočky v průběhu vyplachování vyjměte. Další postup konzultujte s očním lékařem. Při požití: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Postiženého udržujte v teple a klidu. Konzultujte s lékařem.		
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Nejsou známy.		
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Okamžitá lékařská pomoc by neměla být nutná. Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list. Ošetření podle příznaků.		
ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU				
5.1	Hasiva	Vhodné hasicí prostředky: CO ₂ , suchý chemický prášek, rozstříkovaná voda. Typ hasicího prostředku přizpůsobte okolním podmínkám. Nevhodné hasicí prostředky: neurčeny.		
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.		

AMB CLEAN - dezinfekce

Testy účinnosti



Test identification Reference: J001835

BS EN 14476:2013+A2:2019



Test identification Reference: J001835


BS EN 14476:2013+A2:2019


Study Title:
Quantitative suspension test for evaluation of virucidal activity
in the medical area (Phase 2 Step1)

Microbiological Solutions Limited (MSL)
Gollinrod, Walmersley, Bury, BL9 5NB, UK

Angela Davies, CEO

Customer: Wessex Chmeical Fcators Ltd
Contact name: Mike Borowski
Email: mike@wessexchemicalfactors.co.uk
Address: 9 Crane Way, Woolsbridge Ind Park, Three Legged Cross, Wimborne, Dorset BH21 6FA
PO/Quote number: Q002820/3
Report Date: 30/06/2020
Issue Number:1


Megan Barrett
Laboratory Manager


Peter Thistlethwaite
Technical Projects Manager

The test results on this report refer only to the items tested as supplied by the customer. This report shall not be reproduced except in full and with written approval of Microbiological Solutions Ltd. All reports are archived for a minimum of 2 years. The sample will be retained for 1 month unless otherwise requested in writing.

Microbiological Solutions Ltd
Gollinrod
Walmersley
Bury, BL9 5NB

Tel: 0844 824 6003
Email: info@mbt.co
Web: www.msl.co
Company number: 4218514

Microbiological Solutions Ltd
Gollinrod
Walmersley
Bury, BL9 5NB

Tel: 0844 824 6003
Email: info@mbt.co
Web: www.msl.co
Company number: 4218514

Scope

The standard method BS EN 14476 describes a test method and the minimum requirements for virucidal activity of a chemical disinfectant and antiseptic products that form a homogenous physically stable preparation when diluted with hard water – or in the case of ready to use products that are not diluted when applied, - with water. Products can only be tested at a concentration of 80% (97% with a modified method for special cases) as some dilution is always produced by adding the test organisms and interfering substances. This European Standard applies to products that are used in the medical area in the fields of hygienic handrub, hygienic handwash, instrument disinfection by immersion, surface disinfection by wiping, spraying, flooding or other means and textile disinfection.

This European standard applies to areas and situations where disinfection is medically indicated. Such indication occurs in patient care, for example: In hospitals, in community medical facilities and in dental institutions or in clinics of schools, of kindergartens and of nursing homes, and may occur in the workplace and in the home. It may also include services such as laundries and kitchens supplying products directly for patients.

Outline of Test Method (Obligatory Test Conditions)

A sample of the test product is diluted in synthetic hard water in products diluted at point of use or water in the case of ready to use products is added to a test suspension of viruses in a solution of interfering substance. The mixture is maintained at one of the temperatures and contact times specified in the standard. At the end of this contact time, an aliquot is taken; the virucidal action in this portion is immediately suppressed by a validated method (dilutions of the sample in ice-cold cell maintenance medium). The dilutions are transferred into cell culture units either using monolayer or cell suspension. Infectivity tests are done either by plaque test or quantal tests. After incubation, the titres of infectivity are calculated according to Spearman and Kärber or by plaque counting. Reduction of virus infectivity is calculated from differences of lg virus titres before (virus control) and after treatment with the product. The standard minimum spectrum of test organisms is Poliovirus, Adenovirus and Murine Norovirus.

Acceptance Criteria

The product when tested as above shall demonstrate at least a 4 log₁₀ reduction against the test virus. The test is deemed valid where all control requirements are met.

AMB CLEAN - aplikační brány

Soupravu představují jeden nebo dva stojany, které v průběhu dezinfekčního procesu vytváří jemnou aerosolovou mlhu.

Výhody použití:

- Automatizace použití, nepotřebují obsluhu
- Jedna náplň je pro 100 – 300 osob
- Čas na dezinfekci jedné osoby je 3 – 7 sec. S možností nastavení
- Nepotřebuje 220V, provoz možný na baterie (až 100h provozu)

AMB CLEAN - aplikační brány

Ukázky použití:

<https://www.youtube.com/watch?v=TrCmDGyy2jQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=3Wk9d-3O3i4>



AMB CLEAN - dezinfekce

Balení a ceny

Kanistr:	5l
Kanistr:	20l
Balení:	samostatně nebo na paletě (1 000 l)

Balení	Objem	Cena MOC	MOC (bez DPH)
Kanistr	5 litrů	1 077 Kč	890 Kč
Kanistr	20 litrů	4 223 Kč	3 490 Kč
Paleta	1 000 litrů	190 031 Kč	157 050 Kč

		Cena za l	Cena za l (bez DPH)
Kanistr	5 litrů	215 Kč	178 Kč
Kanistr	20 litrů	211 Kč	175 Kč
Paleta	1 000 litrů	190 Kč	157 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH a dopravy, platné k 10/2020

KONTAKTNÍ ADRESA ZASTOUPENÍ PRO ČR

ON AIR, spol. s r.o.
Na Harfě 203/1
190 00 Praha 9 - Vysočany

+420 605 536 277
(Po-Pá, 8-16 hod.)
sales@onairczech.cz

...děkujeme a těšíme se na spolupráci.