

## ČISTIČ KLIMATIZACE

### MPT TECH™ Čistič klimatizace

je aktivní čistící pěna, která se používá k čištění klimatizace, rozvodů vzduchu, rekuperace, výparníků, chladicích zařízení a topení. Vyčistí a odstraní mikrobiologické nánosy a plísňe v systému klimatizace a zanechává příjemnou svěží vůni. Odstraňuje nepříjemné zápachy vyvolané bakteriemi a plísněmi. Důkladné vyčištění výparníku a následná dezinfekce polymerovým dezinfekčním prostředkem POLYMPT® AIR zaručí zdravý, čistý vzduch a lepší chladicí výkon.

#### Oblasti použití

Používá se k důkladnému čištění klimatizace, topení a rozvodů vzduchu v bytech, rodinných domech, kancelářích, obchodních centrech, hotelích a pod. Je také vhodný pro použití ve zdravotnictví, veterinární oblasti, průmyslu a gastro provozech. Při použití prodlužovacího aplikačního adaptéru výborně čistí klimatizace a výparníky v autech a ostatních dopravních prostředcích.

#### Vlastnosti produktu

- Jednoduchá aplikace
- Úsporné dávkování
- Svěží vůně
- Čistí bez náradí a mechanického čištění
- Odstraňuje plísňe a nánosy mikroorganismů
- Prodlužuje životnost klimatizačního systému

#### Návod na použití

**Budovy, vnitřní jednotky:** Odpojte klimatizaci z elektrické sítě. Otevřete kryt vnitřní jednotky a opatrně vyjměte části filtrační sítě. Filtry a výměník tepla důkladně nastříkejte čistící pěnou. Nechte působit cca 15 minut a otřete papírovou utěrkou nebo hadrem do sucha. Obsahuje-li zařízení i jiné vložky do filtrů (např. plazmový filtr), tyto čistěte vždy podle návodu na údržbu daného zařízení. Filtry, odvod kondenzátu a omyvatelné plastové části doporučujeme po vyčištění a vysušení vydezinfikovat přípravkem POLYMPT® AIR. Ten zajistí dlouhodobou ochranu před mikroorganismy. Po dezinfekci vložte zpět filtrační sítky a a zapněte zařízení. Klimatizaci nechte v chodu cca 20 min, aby kondenzovaná pára z výměníku smyla kapalinu, která vznikla z čistící pěny.

V případě extrémně znečištěných vnitřních nebo vnějších jednotek, u kterých je třeba domontovat zařízení, přenechejte čištění na vyškolený a odborný personál.

**Auto:** Před použitím dózu protřepejte a nasadte prodlužovací aplikátor. Čištění klimatizace provádějte při vypnutém motoru. Po odmontování pylových resp. ostatní filtry z rozvodů vzduchu aplikujte na výparník a do rozvodů vzduchu přes výdech v kabině auta. Flexibilní prodlužovací aplikátor zasuňte do výdechů co nehlouběji a postupně souvisle nanášejte a vytahujte směrem ven. Po aplikaci nechte působit cca 20 min. Jedna dóza vystačí na celý systém. Pěna po 20 min klesne a s rozpuštěnými nečistotami opustí systém jako kapalina přes výtok na kondenzovanou vodu. Po zaschnutí nastartujte a nechte motor volně běžet, aby se odpařil i zbytek čistící pěny. Následně doporučujeme celý systém vydezinfikovat přípravkem POLYMPT® AIR. Ten zajistí dlouhodobou ochranu před mikroorganismy. Před jízdou při otevřeném autě několikrát zapněte a vypněte topení, aby se všechny rozvody řádně vysušily a odvětraly.



**MPT TECH™ Čistič klimatizácie** odstráni nečistoty, prach, usadeniny, plesne a mikrobiologické nánosy. Na dôkladné hygienické zabezpečenie je po vyčistení potrebné klimatizácie vydezinfikovať polymérovým dezinfekčným prípravkom POLYMPT® AIR. Ten zabezpečí dlhodobú ochranu zariadenia pred mikroorganizmami (baktérie, vírusy, plesne, kvasinky, riasy).



#### Technické údaje

Balení:	FE dóza 400ml
Barva:	Bílá
Konzistence:	Pěna
Agresivita k podkladu :	Neagresivní
Skladování:	Od + 5°C do + 25°C, chránit před přímým slunečním zářením
Tepelná odolnost při přepravě:	- 15 °C
Doba použitelnosti:	36 měsíců
Aplikujte ze vzdálenosti:	25 cm
Teplota při aplikaci:	+ 5°C až + 35 °C

aplikace  
**+5/+35°C**

expirace  
**36**  
měsíců

400ml

250mm

**AKTIVNÍ PĚNA**

**IDEÁLNÍ S POLY AIR**

# POLY AIR

## Polymerový dezinfekční prostředek na HVAC

### Polymerová dezinfekce vzduchotechniky, klimatizací a rekuperačních

Tekutý polymerový dezinfekční prostředek. Je určen pro pečlivou dezinfekci rozvodů vzduchu, klimatizačních a rekuperačních jednotek, vzduchotechniky, filtrů a vnitřních prostor. Používá se na hygienické zabezpečení ovzduší a prostor ve zdravotnictví, veterinární oblasti zemědělství a živočišné výrobě, potravinářském průmyslu a všech veřejných oblastech jako např. veřejná doprava, školy, domovy, hotely, sportoviště, open space kanceláře, úřady a instituce. Je charakteristický silným a dlouhodobým antibakteriálním, antivirovým, proti kvasinkám, protiplišňovým a SPORICIDNÍ účinkem.

**Vlastnosti:** Je nehořlavý, neobsahuje chlór, alkohol, aldehyd, fenol, louh, formaldehyd, těžké kovy. Je odolný teplotám od 0 po 250 ° C. Účinně likviduje bakterie, mikroorganismy, plísně, kvasinky, a odstraňuje zápach, který vzniká rozkladem nebo kvašením.



### Technické údaje:

		CAS-No.
Aktivní látka:	alkyl(C12-16)dimethyl benzyl ammonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	68424-85-1
Obsahuje:	poly(hexametylénguanid) hydrochlorid	57028-96-3
Vzhled:	průhledná, bezbarvá tekutina	
Zápach:	charakteristický	
Hustota (20°C)	1,001 – 1,004 g/cm3	
Viskozita (DIN 53019-20°C)	10 mPa.s	
Bod varu	> 100 °C	
Bod vzplanutí (ISO 2719) pH	n/a	
VOC (2004/42/EC)	7,9 - 8,9	
Oblasti použití:	bez těkavých látek dezinfekce klimatizačních jednotek a vzduchotechniky.	



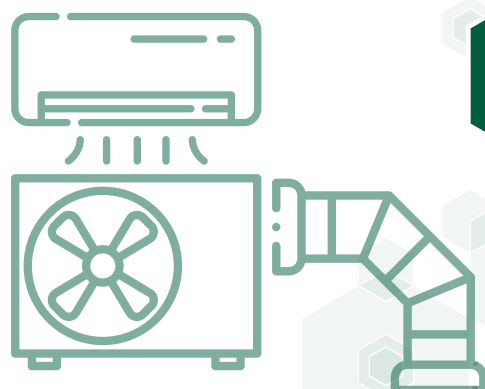
NORMA	MIKROORGANISMUS	NORMA	MIKROORGANISMUS
EN 1276:2019 EN 1656:2009	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	EN 1650:2019	<i>Candida albicans</i> CCM 8215
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 1961		<i>Aspergillus niger/brasiliensis</i> CCM 8222
	<i>Escherichia coli</i> CCM 3998	EN 13704:2018	<i>Bacillus subtilis</i> CCM 1999
	<i>Enterococcus hirae</i> CCM 4533		<i>Clostridium difficile</i> CCM 3593
	<i>Salmonella enterica s. en.</i> CCM 7189		EN 13610:2003
	<i>Proteus vulgaris</i> CCM 1956	<i>Lactococcus lactis subsp. Lactis</i> bakteriofág P008 DSM 10567	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 8853		
	<i>Streptococcus uberis</i> CCM 4617		
EN 14476 +A2:2020	<i>Vaccinia virus kmeň Elstree</i> ATTC-VR-1549		15min
	<i>Murine gammaherpesvirus 68</i> MHV68-GFP WSV 29/12/2020		30min

**Návod k použití:** Nastříkejte na čišťenou plochu a nechte působit adekvátní čas a nechte zaschnout. Aplikace je možná i mytím, natíráním, namáčením. Povrch bezprostředně po ošetření neomývejte. Ošetřením vznikne na povrchu polymerová vrstva, která zabezpečí dlouhodobou ochranu před mikroorganismy. Neředí se. Pokud je povrch viditelně znečištěný, je třeba jej před dezinfekcí umýt, resp. odstranit nečistoty. Pro profesionální použití: POLY AIR je vhodný i na aplikaci pomocí elektrostatických rozprašovačů Victory Innovations®.

**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.**

Registrační číslo: POLY AIR 5924/2021/OBP

**Skladování:** Skladujte v originálních obalech na suchém místě při teplotě 5-25 ° C. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.



pH:  
7,9-8,9

non-chlorine

DLOUHODOBÁ  
OCHRANA

non-flammable

NEŘEDÍ  
SE

1L, 5L,  
10L, 25L

0,5L

expirace  
36  
měsíců