

# PT SURFACE

## DEZINFEKCE A ČISTIČ POVRCHŮ

Produkt **PT SURFACE** byl vyvinut, jako univerzální prostředek s širokým záběrem dezinfekčního účinku a variabilitou použití. Hlavním parametrem pro vývoj produktu a zároveň i hlavní jeho vlastností, je bezalkoholové složení. Tím bylo dosaženo že přípravek je variabilní ve dvou základních oblastech použití, a to jako striktně dezinfekčního prostředku, nebo jako úklidového prostředku s dezinfekčním účinkem. Jeho použití je dáno poměrem finálního ředění z dodávaného koncentrátu.



### SOLOŽENÍ A VLASTNOSTI

- Pro výrobu byla použita hlavní účinná látka - Alkyl (C12-16) Dimethylbenzyl Ammonium Chloride (ADBAC/BKC (C12-C16), CAS No 68424-85-1) - 2,448 g/100 g tekutiny

Tato látka je nakupovaná ze schváleného zdroje dle článku 95 nařízení BPR a je schválena agenturou ECHA pro aplikace v dezinfekčních prostředcích PT1 a PT2.

- Pro deklaraci dezinfekčního účinku a naplnění legislativních podmínek registrace Biocidního produktu, byl výrobek AEROTEC PT SURFACE laboratorně testován akreditovaným ústavem CHEMILA, s.r.o. a to v rozsahu:

Stanovení Baktericidní (ČSN EN 1276:2020, ČSN EN 13697+A1:2020)

Stanovení Fungicidní (ČSN EN 1650:2020, ČSN EN 13697+A1:2020)

Stanovení Virucidní (ČSN EN 14476+A2:2020)

Biocidní přípravek osobní hygieny je účinný proti bakteriím, virům a kvasinkám. **NICÍ 99,99% bakterií, virů a kvasinek\***

\*Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Candida albicans, Vaccinia virus.

#### ORGANOLEPTICKÉ VLASTNOSTI:

Vzhled: Transparentní kapalina

Barva: Bílá až nažloutlá

Vůně: Po použitém parfému

#### FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ PARAMETRY:

pH: 3,0 – 5,5

Hustota: 850 – 1050 kg/m<sup>3</sup>

Registrační číslo v ČR: MZDR 534117/2020/OBP

### APLIKACE

#### Dezinfekční prostředek AEROTEC® PT SURFACE 2 v 1

##### • Dezinfekční prostředek

- Koncentrát AEROTEC PT SURFACE 1 : 4 = 25% roztok

Pro zabezpečení baktericidního a virucidního účinku použijte 25% roztok, nechte působit 5 minut. Pro fungicidní účinek nechte působit 15 minut.

Tento roztok je určen pro přímou aplikaci formou otírání, nebo postřiku na tvrdé povrchy, kde je kladen důraz na velmi rychlou eliminaci bakterií, virů a spór. / madla, kliky, stoly, podlahy, sociální zařízení atd /

Takto naředěný dezinfekční roztok není vhodný, jako úklidový prostředek s dezinfekčním účinkem. Nedoporučuje se jeho aplikace do fogerizačních zařízení pro dezinfekci prostoru mikro kapenkami.

##### • Úklidový prostředek

- Koncentrát AEROTEC PT SURFACE 1 : 50 = 2% roztok

Složení - < 5 % neiontové povrchově aktivní látky, < 5 % kationtové povrchově aktivní látky, parfém.

Takto vytvořený úklidový roztok je možné použít na stírání, otírání, umývání, rozprach i fogerizaci. Na jeho aplikaci není zapotřebí zvláštních postupů, roztok má velmi příjemné osvěžující aroma a vyniká tím, že provoní uklizený prostor. Velkou výhodou je, že vyrobený prostředek nezanechává jakékoliv šmouhy, ani mapy na čistěných površích.

Pokud je roztok aplikován fogerizací, je zapotřebí použít ochranu dýchacích cest. Aplikace se provádí mimo přítomnost jiných osob a je žádoucí nechat přípravek ve formě mikrokapének v uzavřeném prostoru působit alespoň po dobu 15min. Takto naředěný a fogerizovaný produkt je velmi šetrný k nesavým i savým povrchům i tkaninám.

### BALENÍ

1 l 9 ks/balení

5 l 2 ks/balení

20 l 1 ks/balení

1000 l 1 ks/balení