

# Bacillo<sup>®</sup> AF

Aldehid mentes, alkoholos gyors-fertőtlenítőszer

- maradványmentes lebomlás
- aldehid mentes
- illat és színezőanyag-mentes
- jó nedvesítő képesség
- Jó fedőképesség



## Alkalmazási területek

A **Bacillo<sup>®</sup> AF** jól alkalmazható az élelmiszeriparban, a gyógyszeriparban, kórházakban és orvosi rendelőkben olyan felületek gyors fertőtlenítésére, melyek nem érzékenyek az alkoholra:

- az élelmiszeripar és a gyógyszeripar olyan területein, ahol fennáll az érzékeny termékekkel történő érintkezés lehetősége.
- olyan területeken, ahol fennáll a HBV/HIV fertőzés veszélye, mint pl. orvosi és fogorvosi rendelők, kórházakban, kórtermek területén, különösen dialízis részlegeken, intenzív osztályokon, orvosi laboratóriumokban...stb.
- olyan területeken, ahol a gyors fertőtlenítés és a rövid száradási idő fontos
- nehezen hozzáférhető felületekhez és tárgyakhoz, mint: elektromos kábelek, kamerák, műtőlámpák

A **Bacillo<sup>®</sup> AF** megfelel az aldehid mentes termékek követelményeinek élelmiszer feldolgozó üzemekben is.

## Alkalmazási mód

Szórófejes flakonból permetezzük be a kezelendő felületet úgy, hogy kezeletlen felületek ne maradjanak és hagyjuk a felületet megszáradni.

A szükséges fertőtlenítőszer mennyiség: 50 ml/m<sup>2</sup>-t. Az egy helyiségben használt mennyiség nem lépheti túl a 100 ml/m<sup>2</sup>-t. Az alkoholos fertőtlenítőszerre vonatkozó tűz- és robbanás megelőzési biztonsági szabályozásnak megfelelő speciális előírások az illetékes hatóságok teszik közzé.

A fertőtlenítést csak akkor szabad elkezdni, mikor robbanékony gőzök vagy gázok (pl. benzin, éter) nincsenek jelen a helyiségben. Ha a villanyáram főkapcsolóját nem lehet lekapcsolni, különös figyelmet kell arra fordítani, hogy biztosítsuk, hogy semmilyen kapcsolási folyamat, különösen automata kapcsolási folyamat nem menjen végbe. A forró felületeket megfelelően le kell hűteni. A permetezés időtartama alatt a szellőztető rendszernek (légkondicionálásnak) működnie kell, vagy más jellegű szellőzést kell biztosítani.



### **Alkalmazási koncentráció és behatási idő**

Egészségügyi intézményekben általános fertőtlenítésre a behatási idő: 5 perc.

### **Mikrobiológiai hatékonyság**

Baktericid (beleértve MRSA-t, Salmonellát és Listériát is), fungicid, mikobaktericid, valamint vírusinaktiváló hatású a HBV/HIV/HCV, Adeno, Noro, Rota vírusokra.

### **Aktív hatóanyag 100 g-ban**

45.0 g 1-propanol, 25.0 g 2-propanol, 4.7 g etanol

### **Kémiai, fizikai adatok**

Sűrűség 20°C g/cm <sup>3</sup>	Kb. 0.86 g/cm <sup>3</sup>
Fénytörés n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	Kb. 1,38
Gyulladáspont (DIN 51755)	25°C

### **Kiszerezés**

50 ml flakon beépített szórófejjel, 500 és 1000 ml-es flakon szórófejjel, 5 literes kanna

*A kémiai anyagokat biztonságosan alkalmazza. Használat előtt olvassa el a címkét és a használati utasítást!*

