

Javaslat

A kézi / hordozható fertőtlenítő rendszereinkhez [peroxiecetsav](#) vagy [hidrogén-peroxid](#) hatóanyagú vegyszereket javasolunk, melyek vízben vagy víz alapú tisztítófolyadékban oldhatók.

Habképző adalékanyagok (anionos vagy nem-ionos felületaktív anyagok, más néven [tenzidek](#)) is előnyösek lehetnek speciális esetekben, mivel javítják a felület nedvesedését.

Az úgynevezett "aktív oxigénnel" ([nátrium-hipoklorit](#): NaClO) rendelkező adalékok különösen alkalmasak fertőtlenítőszerként vírusok és baktériumok elpusztítására.

Felhívjuk a figyelmüket arra, hogy a savak és a lúgok (lúgos oldatok) keverékei hosszú távon nem stabilak (a semlegesítési reakció miatt), ezért azokat közvetlenül használat előtt kell elkészíteni. A keverék elkészítésekor a fertőtlenítőszer gyártója által megadott útmutatásokat szigorúan be kell tartani!

Figyelem

- Az alkoholok, például [izopropanol](#) (2-propanol), [etanol](#), [propanol](#), [metanol](#) nagy koncentrációban szintén jó fertőtlenítőszer, de használatukkor robbanásveszélyes aeroszol képződik, ezért nagy területek permetezésekor a fertőtlenítő oldatok ezeket az anyagokat nagyobb koncentrációban nem tartalmazhatják.
- Ne permetezzen savakat koncentrált vagy hígított formában!
- Csak megfelelő fertőtlenítő- és tisztítószer-gyártóktól származó adalékokat használjon a megadott alkalmazásokhoz!
- Az anyagok használatakor mindig viseljen a megfelelő védőfelszerelést (védőszemüveg, fej- és arcvédő, védőruha és védőcipő)!

A vegyi anyagok használatával kapcsolatos további információért kérjük, vegye föl velünk a kapcsolatot!

Ne használjon olyan vegyszereket, melyekben eredetében, vagy hatásában nem biztos!

FONTOS FIGYELMEZTETÉS:

Ne használjon sósavat, salétromsavat, hangyasavat stb.! Az ilyen savak tönkreteszik az HNE-eszközöket, és komoly veszélyt jelentenek a felhasználóra és a környezetre! Emiatt az ilyen jellegű savak fertőtlenítésre sem alkalmazhatók.