



PERACID

.....

Perecetsav alapú fertőtlenítőszer

.....

→ LEÍRÁS

Peracid perecetsav, ecetsav és hidrogén-peroxid alapú oxidáló hatású fertőtlenítő folyadék, széles skálájú aktivitással rendelkezik, használható élelmiszer, gyógyszerészeti, kozmetikai iparban és állattenyésztési szektorban.

Peracid széleskörű aktivitása a stabilizált perecetsav oldaton alapul, mely hatásossá teszi baktériumok, penész, élesztők és spórák ellen.

Peracid nem habképző, könnyen lemosható, érzékeny a szerves szennyeződésre és nem érzékeny a víz keménységére. Ezen tulajdonságaiért használata javasolt recirkulációs rendszerekhez (CIP), ahol automatikus adagolórendszerekkel és injektálással is bevihető. Oxidáló hatása miatt alkalmas szagtalanításra és fehéritésre.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: színtelen áttetsző folyadék

pH: ≤ 3

pH (1%-os oldat): $3,5 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: 1,12 - 1,13

Szag: szúrós

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a pontos meghatározást..

→ ALKALMAZÁS*

Peracid alkalmazása 0,2% és 1% közötti változó koncentrációban a jelenlévő szennyeződés típusától és mértékétől függően. Az érintkezési idő 5 és 30 perc között a kívánt hatástól függően. Javasolt a használat pillanatában elkészíteni az oldatot, szobahőmérsékleten használandó. Utolsó öblítés iható vízzel a termék maradványainak tökéletes eltávolításáig. A termék nem érintkezhet élelmiszerekkel sem közvetlenül, sem közvetetten.

Nem javasolt hosszú ideig feltöltve hagyni a rendszert, főleg, ha a kloridok koncentrációja a vízben meghaladja az 25 mg/l mennyiséget.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Zárt rendszerek atmoszférikus fertőtlenítése (csőrendszerek, tartályok, töltőgépek). Eszközök, leszerelhető alkatrészek és merülő eszközök kezelésére. Formák és palackok (üveg, PET) fertőtlenítése a mosás végén. Fejőgépek kezelése az állattenyésztési szektorban.





PERACID

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Peracid összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Ne használjuk réz, bronz és alumínium felületeken. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK A KEZELÉSHEZ ÉS A TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, távol a szélsőséges hőmérsékletektől és a közvetlen fénytől. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre hozzáférhető.

→ CSOMAGOLÁS

Nettó 10 kg-os kannák.
Nettó 20 kg-os kannák.
Nettó 220 kg-os hordók.
Nettó 1000 kg-os BIG.

*Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák esetén javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

