



MIDA CHRIOX TS5

Perecetsav alapú fertőtlenítőszer fertőtlenítő
kezelésekhez és CIP által biztosított higiéniahoz az élelmiszeriparban

LEÍRÁS ÉS ALKALMAZÁS

A **MIDA CHRIOX TS5** egy perecetsav alapú fertőtlenítőszer, amely rendkívüli hatékonysággal használható a tejfeldolgozó iparban, az italgyártásban és az élelmiszerfeldolgozó iparágban. Nyomjelző anyagot tartalmaz.

A **MIDA CHRIOX TS5** hatékony minden típusú mikroorganizmussal szemben, beleértve a baktériumokat, az élesztőgombákat és a penészgombákat, akár alacsony hőmérsékleteken és koncentrációban is. A **MIDA CHRIOX TS5** biocid hatását számos különböző módszer igazolta, beleértve a vonatkozó EN szabványok szerint végzett különböző vizsgálatokat.

A **MIDA CHRIOX TS5** nem habzó tisztítószer, és megfelelő választás permetezéshez, CIP alkalmazásokhoz, illetve tartályok, edények, csőhálózatok és egyéb üzemi berendezések rendszeres fertőtlenítéséhez.

A **MIDA CHRIOX TS5** erős oxidálószer, amely elősegíti a fehérjék lebomlását és feloldódását, következésképpen az ételmaradékok okozta szennyeződések eltávolítását.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

A **MIDA CHRIOX TS5** terméket 0,1 és 0,5% közötti koncentrációban használható szobahőmérsékleten (maximum 40°C!). A kezelt felületeken 5 és 15 perc közötti érintkezési idővel használja. Fertőtlenítési célokra szükséges a felületek előzetes öblítése vagy megtisztítása. Használatot követően öblítse át, és bizonyosodjon meg arról, hogy az összes terméklerakódás és szennyeződésszemcse eltávolítása megtörtént. Ne használja koncentrátumként!

TERMÉK JELLEMZŐI

Összetétel	Perecetsavat, hidrogén-peroxidot és kénsavat tartalmaz
Megjelenés	Átlátszó folyadék
Szín	Színtelen
Szag	Jellegzetes, ecethez hasonló
pH (0,3%-os oldat)	± 2,4
Sűrűség	± 1,16 g/cm ³ (20°C)
Oldhatóság	Vízzel bármilyen arányban elegyíthető
Vezetőképesség (1% tömegszázalék, 20°C)	5 mS/cm

ANYAGKOMPATIBILITÁS

A **MIDA CHRIOX TS5** javasolt használati utasításai szerinti alkalmazás esetén a **MIDA CHRIOX TS5** használható az élelmiszeriparban elterjedt anyagokon, kivéve a lágyacélt, szénacélt, rezet és ötvözeteket és a galvanizált anyagokat.

KÖRNYEZET

A **MIDA CHRIOX TS5** nem tartalmaz klórt, így nem áll fenn a felszívódó szerves halogének (AOX) kialakulásának a veszélye.

A **MIDA CHRIOX TS5** biológiailag könnyen lebontható. A fertőtlenítőszer tartalmazó szennyvíz továbbítható biológiai kezelőállomásra felé a semlegesítő és puffertartályon való áthaladást követően.

BIZTONSÁG

Soha ne keverje a **MIDA CHRIOX TS5** tisztítószerrel egyéb termékekkel. Olvassa el figyelmesen a **MIDA CHRIOX TS5** anyagbiztonsági adatlapját, és kövesse az ártalmatlanításra vonatkozó útmutatásokat. A koncentrátum nem érintkezhet szerves anyagokkal (zsírokkal, olajokkal, gumival, papírral, szénával, fával, parafával, általános szennyeződésekkel), illetve egyéb koncentrált tisztító- és fertőtlenítőszerrel, különösen lúgos termékekkel.

TÁROLÁS

A **MIDA CHRIOX TS5** terméket eredeti csomagolásban, -20°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. A termék szavatossági ideje a gyártás idejétől számított 12 hónap.

CSOMAGOLÁS

A **MIDA CHRIOX TS5** elérhető DOBOZBAN, HORDÓBAN ÉS IBC KONTÉNERBEN.

A biocid termékeket megbízható módon használja. Használat előtt mindig olvassa el a jelölést és a termékinformációkat!

Anyagbiztonsági adatlap **MIDA CHRIOX TS5**

Revízió: 2018.03.06.