

## **INNOFLUID-TF-KLÓR-M**

**(baktericid (MRSA), fungicid hatású kézi mosogatószer)**

(OÉTI:3733/1995/OÉTI „C”, OTH:557-2/2004., OÉTI: 6023/1999)

Folyékony halmazállapotú, aktív klórt tartalmazó **fertőtlenítő hatású kézi mosogatószer** megnövelt **zsírtalanító** hatással melyet speciális tenzid-kombináció biztosít. Az INNOPON-UNI-TF-Klór-M folyékony változata alacsonyabb lúg és magasabb detergens tartalommal. A tisztított üveg és porcelán felületeket fényessé, csillogóvá teszi. A kitűnő nedvesítő és szennyoldó hatás miatt a szennyeződésekbe beágyazódott mikroorganizmusok is elérhetővé válnak a fertőtlenítő ágens számára.

Az Országos Húsipari Kutató Intézet vizsgálatai szerint rendkívül hatásos szalmonella, Staphylococcus aureus, koliform, enterokokkusz, szulfitredukáló klosztridiumok ellen.

**Felhasználási terület:** Felhasználható minden olyan helyen, ahol jelentős mennyiségű zsírt vagy olajat, illetve ilyen jellegű szennyeződést kell a felületről eltávolítani, és fertőtlenítésre is szükség van. Ahol kéttálas mosogató van beépítve, **a termék használatával a zsírtalanítás és a fertőtlenítés egy fázisban valósítható meg.** Jól alkalmazható a húsipar, növényolaj-ipar, konzervipar, élelmiszeripar egyéb területein, a közétkeztetés, vendéglátóipar és egyéb hasonló jellegű helyeken. Elsősorban **kézi fertőtlenítő mosogatóhoz ajánlott.**

**A termék alkalmas és engedélyezett étkezési tojások fertőtlenítő lemosására is.**

**Az alkalmazás módja:** A felhasználáshoz a koncentrátumot először kevés 20-30<sup>o</sup>C-os vízben célszerű felhígítani a szúrós szagú klórgázok hirtelen felszabadulásának elkerülése céljából, majd ezután kell beállítani a mosogató oldat hőfokát és mennyiségét.

A tisztítandó tárgyat a tisztító oldatba kell helyezni, vagy a tisztítandó felületet az oldattal benedvesíteni, a behatási idő leteltével mechanikai hatás segítségével (folyadék áramoltatás, dörzsölés, stb.) a felületet meg kell tisztítani, majd a vegyszermaradékot bő vizes öblítéssel eltávolítani.

<b>Javasolt alkalmazási koncentráció:</b>	<b>0.3%</b> enyhén szennyezett
	<b>0.6 %</b> közepesen szennyezett
	<b>1.5 %</b> erősen szennyezett
	(1 liter vízhez 3-15ml vegyszer)

<b>Javasolt oldathőmérséklet és hatásidő:</b>	<b>35-50<sup>o</sup>C, 5-7 perc</b>
<b>Tojásfertőtlenítéshez:</b>	<b>6% 25<sup>o</sup>C 3 perc</b>

A koncentrátum irritatív hatású. A ruhára és bőrre freccsent koncentrált vegyszert bő vízzel kell lemosni, majd a bőrfelületet zsíros krémmel bekenni. A szembe freccsent vegyszert bő vízzel kell kimosni, és **a sérültet orvoshoz kell vinni.** A hígítás és a szerrel végzett munka során megfelelő védőeszközt kell viselni, és be kell tartani a vegyi anyagokkal történő munkavégzésre vonatkozó általános munkavédelmi előírásokat

**Tárolás:** A raktározás során figyelembe kell venni, hogy a termék fényre érzékeny, ezért bontatlan csomagolásban, napfénytől védett, száraz, hűvös de fagymentes helyen kell tárolni savaktól és élelmiszertől elkülönítve, betartva a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános előírásokat. **Sav hatására veszélyes gázok keletkeznek.** A termék bontatlan csomagolásban a tárolási előírások betartása mellett tárolva minőségét a gyártástól számított 6 hónapig megőrzi.

**Kiszerelési egységei:** 5, 10, 20, literes műanyag kanna, 500 és 1000 literes tartály.

**Gyártja:** INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska u. 5.

**Forgalmazza:** INNOVENG 1 Kft. Kereskedelmi Iroda

1113 Budapest, Bartók B. u. 152. Tel: 203-9304 Fax: 203-2389