

FERTISAFE®

DÉSINFECTANT EMBRYOTESTÉ



FERTISAFE® EST BIODÉGRADABLE, ÉCOLOGIQUE, SÛR ET EFFICACE POUR LA STÉRILISATION À FROID. FERTISAFE® N'EST PAS TOXIQUE POUR L'EMBRYON (PRODUIT TESTÉ SUR EMBRYON DE SOURIS). FERTISAFE® NE CONTIENT PAS DE VOC ET NE CONTIENT PAS D'ALCOOL. FERTISAFE® ÉLIMINE LES BACTÉRIES ET LES VIRUS EN QUELQUES SECONDES.

COMPOSANTS ACTIFS DE FERTISAFE

////////////////////////////////////
FERTISAFE® contient un mélange unique de chlore/hydrogène/composés de l'oxygène (dont du dioxygène de chlore, des hypochlorites, de l'ozone et des radicaux libres). Contrairement au chlore pur en solution, il présente une faible charge chimique et ne réagit pas aux produits azotés dans les biomasses, mais est très puissant au niveau moléculaire contre les structures microbiennes. Tel qu'il est formulé, FERTISAFE® élimine toutes les bactéries, virus et champignons.

CONDITIONNEMENT

////////////////////////////////////
Spray 1 l Réf.7-90-305
Lingettes 35/boîte Réf.7-90-300

CONSIGNES D'UTILISATION

////////////////////////////////////
Nettoyer la surface sur sa totalité et laisser sécher à l'air libre.

TESTÉ SUR EMBRYON DE SOURIS

////////////////////////////////////
Chaque lot de FERTISAFE® est indépendamment testé sur embryons, ceux-ci étant cultivés dans les milieux filtrés à l'aide de lingettes FERTISAFE® ou dans des boîtes imprégnées de spray FERTISAFE®.

ÉTUDES SUR FERTISAFE®

////////////////////////////////////
« Novel sterilizing solution Fertisafe® is effective and non embryotoxic »
« FERTISAFE® can be safely used in IVF laboratories, as it was proved to be an effective decontamination solution while being non-toxic for gametes and pre-implantation embryos.

Janssens R¹, Cortvrindt R², Devroey P¹, Lauwers S³, Van der Elst J¹

1.Centre for Reproductive Medicine, Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB)
2.EggCentris NV, Brussels 3.Department of Microbiology and Infection contrôle, Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB)