

SIS

ASEPTISATION PAR ARGENT

SIS DESINFECTION INTEGRALE DES FONTAINES CONTRE LES AEROBIES ETC...

(BREVET HYUNDAI)

Aseptisation par Argent

- Supprime définitivement les aerobies
- Technique d'aseptisation dans le domaine des fontaines et des osmoseurs.
- Brevet mondial - pas de concurrence

Réf. : HYUN-SIS



▲ HYUNDAI "SIS" L'ASEPTISATION PAR ARGENT

Une percée extraordinaire dans le domaine de l'ASEPTISATION. L'aseptisation par argent utilise les dernières avancées des techniques d'aseptisation dans le domaine des fontaines, des osmoseurs etc.

▲ HYUNDAI WATER est fier d'annoncer L'HYGIÈNE INTÉGRÉE ARGENTÉE ("SIS") :

Composée de semi-conducteurs qui envoient automatiquement un courant électrique continu à un taux régulier, et qui produisent ainsi des anions argentés.

Ces anions efficaces détruisent toutes les bactéries, microbes, et virus qui existent dans l'eau. Internationalement, l'utilisation de l'argent comme agent de sanitization (aseptisation) est approuvée dans les pays comme le Japon (au-dessous de ppb 50) et des autorités comme l'OMS (ppb 100).

L'argent n'a aucune toxicité et peut détruire ces impuretés microbiennes par l'intermédiaire d'une action appelée processus "d'Origdynamic".

L'aseptisant intégré du SIS est facile à installer, il a une durée de vie extrêmement longue et rentable.

Le SYSTÈME de ▲ HYUNDAI "SIS" est le principal élément de base du système de "SIS POU" d'aseptisation.

C'est un appareil électrique pour éliminer toutes sortes de bactéries microbiennes, tous les éléments nocifs se trouvant dans l'eau disparaissent.

Les unités de commande se composent de semi-conducteurs et envoient automatiquement un courant électrique direct à un taux régulier.

En conséquence, des anions colloïdaux se produisent et ces anions peuvent détruire les éléments bactériens par la réaction sur la surface d'une cellule microbienne.

L'ion argenté n'a aucune toxicité et est insipide, il est utile pour le corps.

Un processus d'anions est de vulcaniser le mur de cellules par la réaction avec un groupe d'anions qui est l'un de composants du mur de cellules.

De ce fait, l'organisme ne peut plus absorber les nutriments et l'eau. La charge électrique d'un anion garde la fonction générative de l'organisme et, quand elle est exposée à l'argent, elle peut disparaître à 100%. Ce phénomène s'appelle "l'action Orig-dynamique".



SIS sanitization test



L'Action d'Origdynamic.

L'utilisation de l'argent est autorisée par une loi pharmaceutique pour la stérilisation de l'eau.

En outre **nos produits sont conçus pour garder ce niveau selon la loi de la force d'argent.**

Le paradigme de l'argent, c'est de l'employer comme stérilisateur, l'employer comme traitement pour une brûlure, comme dissolvant d'argent (actuellement, les antibiotiques normaux sont approuvés par la FDA, ils sont vendus comme supplément dans les magasins d'aliments aux États-Unis avec la Mélatonine DHEA)

Il est aussi employé comme épurateur d'eau dans l'espace (par la NASA.)

Il peut aussi être employé pour une extermination en tout genre de 650 espèces de bactéries :

Effet garanti en moins de 6 minutes.

Facile d'utilisation – désinfectant utile et économique pour l'utilisation sur le corps humain (subacid pH 6,5 -7 neutres)

Toutes les bactéries pathogènes incluant des bactéries et des virus sont stérilisées par le SIS.



SIS

Du nouveau sans la désinfection !

SIS DESINFECTION INTEGRALE DES FONTAINES CONTRE LES AEROBIES ETC...
(BREVET HYUNDAI)

Aseptisation par Argent

- Supprime définitivement les aerobies
- Technique d'aseptisation dans le domaine des fontaines et des osmoseurs.
- Brevet mondial - pas de concurrence

Réf. : HYUN-SIS



SIS TEST

Quantités de germes :

Germes Temp	X.campestris	Pseudomonas syringae pv. Morsprunorum			Pseudomonas spp.	E.coli (JM109)	Bipolaris coicis	Saccharomyces.
	(ASJ1)	MSW2	MHS2	MJA5	peach			cerevisiae H1515
	10ppb	10ppb	10ppb	10ppb	10ppb			10ppb
0 min	912	1735	1272	1218	2756	860	234	59
10 min	576	1036	1360	1290	1586	127	205	0
20 min	23	70	856	1072	996	8	166	0
30 min	0	3	49	478	95	0	172	0
40 min	0	1	0	514	0	0	154	0
50 min	0	0	0	40	0	0	121	0
60 min	0	0	0	5	0	0	103	0
Temp.	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C
Date	2005.9.3	2005.9.3	2005.9.3	2005.9.10	2005.9.6	2005.9.6		2005.9.7.