



Frigorifico Faimali S.A.

Planta Industrial Avda. Almte. Brown s/n - Tel/Fax (02966) 436263 - 436418

Administración: Tel/Fax (02966) 422367 - 429109 - 421001

Email: patagoniasur@infovia.com.ar - 9400 - Río Gallegos - Santa Cruz

Río Gallegos, Julio de 2005

EMPLEO DEL PRODUCTO

E-LINE.

EN FRIGORIFICO FAIMALI S.A.

Objetivo: Comprobar la ausencia de olor de los residuos de la faena mediante el tratamiento con bacterias, enzimas, en el Establecimiento N° Oficial 2553.

Elementos utilizados: Termómetro,

Pala de plástico,

Recipiente de plástico para realizar la mezcla de la bolsa 1 y 2.

Tambor de 200 litros,

Recipiente plástico con capacidad de 10 litros.

Procedimiento: El mismo se lleva a cabo de acuerdo a lo especificado por UD en un e-mail

1- Se agitó y se abrió la bolsa N° 1 para extraer de ella un 1/4.

2- Se realizó lo mismo con la bolsa N° 2.

3- Se procedió a entibiar 2 litros de agua, de pozo, limpia, sin cloro, una vez que alcanzó una temperatura de 40 ° C ,verificada mediante el termómetro, se colocó esta en el recipiente donde estaban las mezclas de las bolsas N° 1 y N° 2, esta preparación así obtenida se mezcló con una pala de plástico y se dejó reposar durante una hora, pasado este lapso de tiempo esta solución fue volcada en un tambor con aproximadamente 200 litros de agua de pozo (sin cloro), y se colocó un cuarto de la solución N° 3, posteriormente se agitó enérgicamente la mezcla así obtenida.



Frigorifico Faimali S.A.

Planta Industrial Avda. Almirte. Brown s/n - Tel/Fax (02966) 436263 - 436418

Administración: Tel/Fax (02966) 422367 - 429109 - 421001

Email: patagoniasur@infovia.com.ar - 9400 - Río Gallegos - Santa Cruz

4- Una vez constatado que el digestor contenía, en ese momento, aproximadamente 6.300 litros de productos de desecho de faena, conformado éste con un alto porcentaje de líquidos, se fueron volcando por la boca superior del mismo, 22,5 litros del preparado, primero se depositaron 10 litros y se agitó y al cabo de una hora 10,5litros restantes y nuevamente se agitó.

Conclusión: Al cabo de dos horas de colocado el producto dentro del digestor, se pudo verificar la ausencia de olor.