



*Apoyo microbial para la salud de la piel y branquias.*

Consiste en un cultivo vivo activo de cepas de *Aliivibrio balderis* y *Aliivibrio njordis* para el enriquecimiento de la microflora natural presente en salmón Atlántico. Stembiont™ ha demostrado reducir la aparición de enfermedades ulcerativas, aumentar el crecimiento y sobrevivencia post transferencia en smolts tratados.

**Especificaciones de uso:** En baño anestésico antes de la vacunación; debe ser utilizado en una dilución 1/10 en agua con una salinidad > 10 ppt (solución salina provista por Previwo e incluida en el precio). Para baños de mayor tiempo de exposición, utilizar el producto de acuerdo a recomendaciones del fabricante.

**Tamaño de envase:** 20L; si es utilizado según especificaciones, 20L es suficiente para la aplicación a 10.000 peces.

**Pedidos:** Este producto tiene un precio de lista de 9900 Kr por 20L, despacho dentro de Noruega incluido. Hay posibilidad de descuentos. La orden de compra debe estar confirmada 4 semanas previas al requerimiento, ya que el producto es fabricado a pedido. Para 100,000 peces, aproximadamente 200L deberían ser solicitados.

**Compatibilidades:** Seguro al combinar con anestésicos y vacunas. Para asegurar sobrevivencia y eficacia del producto microbial, evitar exposición de los peces tratados con biocidas o tratamientos antibióticos.

**Servicio y apoyo:** Previwo ofrece servicio técnico y apoyo microbiológico y diagnóstico para optimizar la calidad del uso de Stembiont™ con apoyo de un pre-screening, aplicación y seguimiento.

**Precaución:** No debe ingerir, lavar manos y/o piel después de su manipulación.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar sin luz directa entre 2-8C° si mantenido por periodos mayores a 24horas, no congelar.

**Fabricado por:** Previwo AS

**Servicio al Cliente:** +47 970 80 998

PRODUCTO DE NORUEGA

Patent Pending: PCT/EP2017/0671692018-01-11, WO2018007632