

BicarPlus™

TAMPÓN ALCALINO ULTRAPURO

INTABIOTECH
INNOVACIÓN INTELIGENTE

AGUA ESTABLE, CAMARÓN FUERTE, PRODUCCIÓN SUPERIOR.

BicarPlus™ es un bicarbonato sódico ultrapuro modificado y estabilizado que optimiza la calidad del agua y el equilibrio fisiológico del camarón en cada etapa de su ciclo productivo.

PUREZA
SUPERIOR
RENDIMIENTO
COMPROBADO

4 ACCIONES CLAVE PARA UN ENTORNO ACUÁTICO ÓPTIMO



**ESTABILIZA
EL pH Y LA
ALCALINIDAD**

Aumenta la capacidad tampón del agua y previene oscilaciones peligrosas.



**APOYA LA
OSMORREGULACIÓN
Y EQUILIBRIO SALINO**

Aporta iones sodio y bicarbonato libres de cloro, reduciendo el estrés osmótico.



**FAVORECE
LA MUDA, EL CRECIMIENTO
Y LA SUPERVIVENCIA**

Mejora el bienestar fisiológico y el desempeño productivo del camarón.



**IDEAL PARA
PISCINAS Y
TRANSPORTE**

Mantiene la calidad del agua en sistemas intensivos y densidades elevadas.

CIENCIA QUE RESPALDA RESULTADOS REALES



Refuerza el sistema tampón natural del agua, manteniendo el pH en el rango óptimo (7,5 – 9,0).



Mejora la estabilidad del medio acuático y reduce el riesgo de mortalidad.



Más bienestar, mejor conversión alimenticia y mayor rentabilidad.



**ULTRAPURO
Y ESTABILIZADO**



**ALTA
BIODISPONIBILIDAD**



**CALIDAD PREMIUM
INTABIOTECH**

USO RECOMENDADO



PISCINAS DE CULTIVO

Mantener la alcalinidad entre 100 – 180 mg/L como CaCO₃ y el pH entre 7,5 – 8,3.



TRANSPORTE DE CAMARÓN

Mejora la calidad del agua, reduce el estrés y aumenta la supervivencia durante el traslado.

BicarPlus™

EL EQUILIBRIO DEL AGUA,
LA FORTALEZA DE TU PRODUCCIÓN.

www.intabiotech.com

BicarPlus™

ULTRA-PURE ALKALINE BUFFER

INTABIOTECH
SMART INNOVATION

STABLE WATER, STRONG SHRIMP, SUPERIOR PRODUCTION.

BicarPlus™ is an ultra-pure, modified and stabilized sodium bicarbonate that optimizes water quality and supports the physiological balance of shrimp at every stage of the production cycle.

SUPERIOR
PURITY
PROVEN
PERFORMANCE

4 KEY ACTIONS FOR AN OPTIMAL AQUATIC ENVIRONMENT



**STABILIZES
pH AND
ALKALINITY**

Increases the water's buffering capacity and prevents dangerous pH fluctuations.



**SUPPORTS
OSMOREGULATION
AND SALT BALANCE**

Provides sodium and bicarbonate ions free of chlorine, reducing osmotic stress.



**PROMOTES
MOLTING, GROWTH
AND SURVIVAL**

Improves physiological well-being and supports the productive performance of shrimp.



**IDEAL FOR
FARMS AND
TRANSPORT**

Maintains water quality in intensive systems and high-density transport conditions.

SCIENCE THAT SUPPORTS REAL RESULTS



Strengthens the natural buffer system of water, maintaining pH in the optimal range (7.5 – 9.0).



Improves water stability and reduces the risk of stress and mortality.



Greater well-being, better feed conversion and higher profitability.

**HCO₃⁻
BICARBONATE
+
Na⁺
SODIUM**

CHLORINE-FREE

BicarPlus™

ULTRA-PURE
SODIUM BICARBONATE
MODIFIED

INTABIOTECH
SMART INNOVATION

25 kg
NET WEIGHT



**ULTRA-PURE
AND STABILIZED**



**HIGH
BIOAVAILABILITY**



**PREMIUM QUALITY
BY INTABIOTECH**

RECOMMENDED USE



SHRIMP FARMS

Maintain alkalinity between 100 – 180 mg/L as CaCO₃ and pH between 7.5 – 8.3.



SHRIMP TRANSPORT

Improves water quality, reduces stress and increases survival during transport.

BicarPlus™

**THE BALANCE OF WATER,
THE STRENGTH OF YOUR PRODUCTION.**

www.intabiotech.com