



# FLEXPRIME

## Imprimación al agua para redes de acuicultura

FLEXPRIME es un preresvestimiento consistente en una emulsión a base de polímeros para redes jaula de acuicultura fabricadas con fibras sintéticas y naturales. El producto ha sido diseñado para ser aplicado antes de los revestimientos anti-incrustación FLEXGARD.

### LA UTILIZACIÓN DE FLEXPRIME PRESENTA LAS SIGUIENTES VENTAJAS:

- Sella las fibras de la red permitiendo que el revestimiento anti-incrustación permanezca en la superficie de las redes, lo que reduce el consumo y mejora la eficacia.
- Lubrica las fibras de la red garantizando una resistencia óptima.
- Facilita en gran medida la limpieza de las redes.

### INSTRUCCIONES DE USO:

FLEXPRIME se suministra en forma de concentrado en un recipiente intermedio para productos a granel (IBC) de 1041 litros y en pequeños bidones de 190 litros como material concentrado. FLEXPRIME requiere ser diluida antes de su aplicación. La proporción de dilución variará en función del tipo de red y del estado de la misma. El principal factor que afecta a la dilución es el tamaño de la malla. Por tanto, las mallas de menor tamaño necesitarán la dilución máxima del producto. Normalmente, las proporciones de dilución varían desde un 40% del volumen para redes con tamaños de malla muy grandes, como por ejemplo redes para depredadores, hasta un 100% o más del volumen en las redes para peces de pequeño tamaño, dependiendo de la especie.

**APLICACIÓN:** Para aplicar FLEXPRIME, es necesario asegurarse de que la red está relativamente limpia y perfectamente seca. FLEXPRIME debe aplicarse sumergiendo la red jaula en la solución diluida durante un periodo de entre 30 minutos y 1 hora. Sacar la red jaula de la solución de tal forma que el exceso de líquido caiga en el tanque. Una vez que las redes están completamente secas, puede aplicarse el tratamiento anti-incrustación FLEXGARD.

**En redes imprimadas el consumo de anti-incrustante debe reducirse entre un 15 y un 25%!**

**SECADO:** Las redes pueden secarse colgándolas al aire o colocándolas sobre un carrito para redes. El tiempo de secado dependerá de las condiciones ambientales, pero puede acelerarse utilizando flujos de aire caliente en los casos en los que se disponga de ellos. Garantizar una buena circulación de aire por la zona y a través de la red también reduce el tiempo de secado. Las redes deben protegerse de la lluvia mientras se encuentran sumergidas y hasta que estén completamente secas. En circunstancias normales, el secado deberá completarse en un periodo de 8 a 12 horas. Las redes tratadas pueden almacenarse durante un periodo indefinido antes de instalarlas en el mar.

**ALMACENAMIENTO:** FLEXPRIME no debe almacenarse en recipientes de acero, hierro o aluminio. Es recomendable que se utilice siempre acero inoxidable o plástico para su almacenamiento. FLEXPRIME puede almacenarse sin diluir en un lugar fresco y seco durante un periodo mínimo de 6 meses. Las redes imprimadas pueden almacenarse durante un periodo ilimitado antes de aplicar el revestimiento anti-incrustación FLEXGARD.

**EL PRODUCTO DEBE PROTEGERSE EN TODO MOMENTO DE TEMPERATURAS DE CONGELACIÓN.**

Para obtener información específica en relación a sus preguntas o circunstancias concretas, póngase en contacto con un representante de FLEXABAR.

BADINOTTI CHILE S.A.

Tel: +56.65.455340 - +56.65.223800 Fax: +56.65.431166 - Ruta El Tepual Km. 9.3 PUERTO MONTT (CHILE)

E-mail: [chile@badinotti.com](mailto:chile@badinotti.com) Web: [www.badinotti.com](http://www.badinotti.com)