

# TRUPOSEPT<sup>®</sup> BA

## Bactericida

Apariencia:	líquido amarillo opalino
Naturaleza:	compuestos orgánicos de sulfuro
pH disolución (1 : 10):	aprox. 10

### **Propiedades**

**EI TRUPOSEPT BA** es un bactericida seguro y efectivo. Se absorbe de manera rápida y uniforme por la superficie de la piel.

**EI TRUPOSEPT BA** se recomienda para usar durante el remojo y para conservación a corto plazo ( 7 días como máximo).

**EI TRUPOSEPT BA** es un producto poco oloroso. Se debe usar en un rango de pH de 5-10.

**EI TRUPOSEPT BA** es compatible con otros auxiliares de remojo (p.e.productos **TRUPOWET**).

### **Aplicación**

Remojo:

0.05 - 0.1% **TRUPOSEPT BA** (calculado sobre peso fresco o salado) es suficiente para un remojo corto de 4 - 6 hrs.

0.1 - 0.2 % es la dosis recomendada para remojos de una noche .El producto se añade al principio del remojo.

### **Conservación a corto plazo :**

Una conservación a corto plazo se requiere para conservar material en bruto durante una semana. Antes de esta conservación, se debe hacer una lavado para eliminar la suciedad, cascarria y sangre residual.

Proceso de conservación ( p.e. en bombo): 100-120 % Agua ,18-20°C 0.3 % TRUPOSEPT BA rodar 45-60 min. rodar 1- 2 mins. cada 2- 3 hrs.

Esta cantidad (0.3%) es suficiente para una conservación de tres días en condiciones climáticas normales.

Para períodos de conservación más largos se debe aumentar la cantidad de **TRUPOSEPT BA** (aprox. 0.1 % por día) , aunque no se debe exceder de 7 días.

Las pieles se pueden retirar del bombo aprox. una hora antes de la absorción de **TRUPOSEPT BA** . Se debe vigilar que las pieles no se sequen.

**TRUPOSEPT BA** se puede aplicar también en spray . Se debe preparar una solución de aprox. 12- 15 g/l de producto y aplicar 1- 2 l. (de acuerdo con el tamaño de la piel) de esta solución por la parte del pelo.

### **Instrucciones de seguridad y almacenaje**

En contacto directo **TRUPOSEPT BA** puede irritar los ojos, la piel y las mucosas. Deben usarse gafas protectoras y ropa adecuada durante la manipulación.

Se deben evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.