



POL. IND. UP4 C/ Puigpalter, s/n  
AC 157 · 17820 Banyoles (GI)  
RISPAC: 37-04080/CAT · RGS: 37-00231/GE  
NIF: B-17112640

Tels. : 972 570 318 - 972 575 751  
Móvil: 658 982 382  
info@copanett.com - www.copanett.com

## ESPUMANTE COPANETT S'96

INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto **ESPUMANTE COPANETT S'96**

ESPUMANTE PERFORACIÓN

### DESCRIPCIÓN / APLICACIONES

ESPUMANTE S'96 es un producto 100% biodegradable con acción altamente espumante. Auxiliar de gran eficacia en los trabajos de perforación y en la construcción de pozos para todo tipo de profundidades, sistema roto-percusión.

ESPUMANTE S'96 ha sido desarrollado para un alto rendimiento en la flotación de minerales y que, a la vez, cumpla con los requisitos normativos más exigentes de biodegradabilidad.

No deteriora la vida de las herramientas de corte, toda vez que sus elementos lubricantes retrasan el proceso de oxidación.

### MODO DE EMPLEO / DOSIFICACIÓN

Para una evaluación inicial, se sugiere una dosis de 0,25% (agua dulce), y del 1% (agua salada), en su uso com agente auxiliar en la perforación de pozos (sistema de roto-percusión).

### CARACTERÍSTICAS

#### *Especificaciones:*

-Aspecto (25°C):	Líquido transparente.
-Color:	Amarillo pálido (aprox.
-Materia activa:	56-57%
-Peso molecular medio-PMM:	277
-PH (1% en agua):	6-7
-Punto de turbidez por enfriamiento:	-12°C máx.
-Viscosidad (20°C):	100 cps máx.
-Densidad (20°C):	1.020 - 1.060 g/cm <sup>3</sup>
-Punto de inflamación:	-100°C

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ESPUMANTE S'96 puede transvasarse en recipientes para mejor dosificación, conservando el resto en lugar fresco y seco, siempre en su envase original cerrado.

La información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra en pertinente FICHA DE SEGURIDAD.

La información contenida en esta ficha es correcta, según nuestro criterio; no obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, Copanett SL no se hace responsable de las posibles consecuencias de un uso inadecuado.