

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### EUPERLAN PK 771

Descripción química	Dispersión de Agentes Perlantes y Éter Sulfato de Alcohol Graso
Información de etiquetado	
Nombre INCI	Sodium laureth sulfate (and) Glycol distearate (and) Cocamide MEA (and) Laureth-10

#### Información de ingrediente activo

Ingrediente	No. de CAS
Glicol diestearato	91031-31-1
Laureth sulfato de sodio	68891-38-3
Cocamido MEA	90622-77-8
Laureth-10	68213-23-0

Tu texto aquí 1

#### Propiedades del product

Apariencia	Líquido viscoso blanco, perlado
------------	---------------------------------

**Ejemplo de usos.** Euperlan PK 771 es miscible con todos los surfactantes aniónicos y la mayoría de las materias primas para detergentes. Nivel de uso recomendado de 3 a 10%. Su ventaja particular radica en el uso de procesos en frío. Al procesar, todos los componentes se mezclan y agitan para formar una mezcla homogénea sin necesidad de calor.

La estabilidad del brillo perlado también depende de una viscosidad suficiente al final del proceso. Si es necesario, la viscosidad puede ser ajustada con alcanolamidas o cloruro de sodio. Euperlan PK 771 es apto para la producción de emulsiones típicas de preparaciones cosméticas. Euperlan PK 771 es adecuado para la producción de preparaciones cosméticas de tipo emulsión que tienen un brillo nacarado, por ejemplo shampoo y baños de burbujas. Debido a su gran fracción de sustancias abrillantadoras, Euperlan PK 771 es particularmente adecuado para cremas de baño de burbujas como agente nacarado y componente reengrasante. El brillo nacarado de tales preparaciones se mantiene en gran medida incluso cuando se calienta.

#### Aditivos estabilizantes / auxiliares

El producto es conservado con aproximadamente 8 ppm de methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone.