



# **ALCOHOL ISOPROPÍLICO**

**SOLVENTE I MATERIAS PRIMAS** 

### **DESCRIPCIÓN**

Solvente, antiespumante, control de viscosidad y desinfectante.

### **COMPONENTES**

INCI: Isopropyl alcohol

Nombre común: Isopropanol

## **CARACTERÍSTICAS**

#### **PROPIEDADES • ASPECTO •**

Líquido transparente y de olor fuerte característico. Altamente volátil. A bajas temperaturas se vuelve espeso y denso. Desinfectante, desengrasante, control de espuma y viscosidad.

### **APLICACIÓN COSMÉTICA**

#### RECOMENDACIONES DE USO • FORMA DE APLICACIÓN •

Empleado principalmente como agente de limpieza para el hogar; en cosmética se emplea como antiséptico, ayuda a evitar la formación de espuma durante el proceso de elaboración y reduce la espuma en productos terminados. Genera un efecto de enfriamiento en la piel al evaporarse. Se puede emplear en la elaboración de perfumes, barnices de uñas, lociones para manos, lociones para después del afeitado, maquillaje y productos para cuidado de la piel o el cabello.

### **PRECAUCIONES** •

Líquido y vapores altamente flamables, puede ocasionar irritación ocular y del tracto respiratorio superior, su oxidación produce acetona. No se recomienda su uso en productos de cuidado oral ni labiales. No aplicar directamente en la piel. En caso de irritación lavar con abundante agua y consulte a su médico.

### **ALMACENAJE**

Alejar de fuentes de ignición o calor excesivo. Mantener en su envase cerrado, a temperatura ambiente en un lugar seco y protegido de la luz.

#### GRADO COSMÉTICO PARA USO EXTERNO EXCLUSIVAMENTE.





