



SKU. BLKGEL0001

SKU. BLKGEL0002

FICHA TÉCNICA

ALCOHOL GEL 70% BLACKSMITH

CARACTERÍSTICAS

Nombre del producto: **ALCOHOL GEL 70% BLACKSMITH.**

Registro ISP: **2459C-1.**

Fabricante: **Laboratorio Dukay S.A.**

Presentaciones: **1 L y 5 L.**

Fecha V0: **20.07.2020**

FÓRMULAS CUALI-CUANTITATIVA

Del granel, en nomenclatura INCI, orden decreciente de concentración y cualitativo solamente en materias primas de uso o concentración limitados y activas.

ALCOHOL.....70 %
AGUA
GLYCERIN
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE
CITRIC ACID (cps pH 6.0 – 7.5).

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS

Parámetro	Método Dukay	Especificaciones
Organoléptico	Visual	Gel fluido, translúcido o levemente opalescente, libre de partículas en suspensión. Sin aroma, sin color.
pH	PH-01(Phchímetro, directo, 25°C)	6.0 - 7.5
Cuantificación Alcohol	Cromatografía Gaseosa GC-01	67 - 72%



FICHA TÉCNICA

ALCOHOL GEL 70% BLACKSMITH

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Si el producto genera irritación, suspenda su uso.
Si cae a los ojos o mucosa, lave con abundante agua.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

ATENCIÓN: Producto en base alcohólica.

MEDIDAS PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lavar con agua por 15 a 20 minutos abriendo bien los párpados.

Ingestión: Dar a beber agua, no inducir al vómito. Consultar a un médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: A temperatura ambiente y en envases originales, cerrados y etiquetados. Mantener alejado de fuentes de ignición. Producto inflamable.

Derrame Accidental: Aplicar material absorbente no inflamable (arena). Derrames pequeños enjuagar con abundante agua.

Para mayor información, consulte nuestra Hoja de Seguridad (NCh 2245).