

MATER PRIM

Comercial e Industrial

ALCOHOL EN GEL

COMPONENTES	ESTADO FISICO	CANTIDAD
CARBOPOL	Polvo blanco	4gr
ETHY ALCOHOL	Líquido transparente	700ml
TRITANOLAMINA	Líquido transparente	5ml
AGUA		300ml

PROCEDIMIENTO

- a) AGREGAR EL CARBOPOL EN 300ml DE AGUA (hidratar), APROXIMADAMENTE POR 3 HS.
- b) INCORPORAR EL ALCOHOL A LA PREPARACIÓN Y MEZCLAR.
- c) AÑADIR FINALMENTE LA TRITANOLAMINA EN CONSTANTE AGITACIÓN HASTA OBTENER LA CONSISTENCIA EN GEL.

Observación: Las formulaciones presentadas en este material técnico son de carácter informativo y sirven de guía para pequeños emprendedores.

Deseamos que todos hagan buen uso de este material, recurriendo siempre en caso de dudas a nuestro departamento técnico. No nos hacemos responsables por su utilización sin la debida obediencia de las leyes y normas sanitarias que reglamentan la fabricación y comercialización de estos productos.-

Tel.: 610 654 / Julio Correa 144 c/Tte.Jara – Villa Guarani - www.materprim.com.py