

FICHA TECNICA

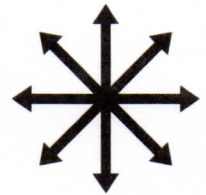
COMPLEX HELADO (D-2)

DESCRIPCIÓN: EL "COMPLEX HELADO (D-2)" ES UNA BASE PARA HELADOS MEDIA EN POLVO.

BENEFICIOS: TODOS LOS INGREDIENTES EN UN SOLO PRODUCTO AL CUAL SOLO SE LE TENDRA QUE ADICIONAR AGUA PURIFICADA, TENEMOS EL BENEFICIO DE PREPARAR LA CANTIDAD DE BASE NECESARIA, SIN LOS INCONVENIENTES DE VIDA DE ANAQUEL Y ALMACENAMIENTO QUE PRESENTA UNA BASE LIQUIDA.

NIVEL DE USO: PARA PREPARAR UNA CUBETA DE 20 LITROS DE BASE LIQUIDA UTILIZAR:

INGREDIENTES	%	PARA 1 CUBETA DE 20 LTS.
COMPLEX HELADO (D-1)	40	8 KG.
AGUA PURIFICADA	60	12 LTS.



PROCESO: ADICIONAR LENTAMENTE LA BASE EN POLVO SOBRE EL AGUA DE LA FORMULA, AL MISMO TIEMPO COMENZAR CON LA AGITACIÓN Y CONTINUAR HASTA LOGRAR QUE SE INTEGREN LOS COMPONENTES DE ESTA BASE, NUESTRAS BASES SON SOLUBLES EN FRIO, NO REQUIERE PASTEURIZACIÓN O REPOSO PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS INGREDIENTES, LA BASE HIDRATADA Y BIEN INCORPORADA ESTA LISTA PARA LA FABRICACION DE HELADOS, BOLIS Y PALETAS.

FDA STATUS: ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA FDA (ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE ALIMENTOS Y DROGAS) (USA) COMO SON DESCRITOS EN EL CODIGO DE REGULACIONES FEDERALES.

VIDA DE ANAQUEL: 18 MESES DE VIDA CON LAS CONDICIONES DE MANEJO QUE SE DESCRIBEN.

ALMACENAMIENTO: MANTENER ALMACENADO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, ALEJADO DE LAS LINEAS DE VAPOR Y DE LA LUZ SOLAR. MANTENER EL SACO BIEN CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO.

EMPAQUE: SACOS CON 25 KG.

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA BASADA EN NUESTRA PROPIA INVESTIGACION Y TRABAJO EN EL CAMPO DE DESARROLLOS Y ES FIDEDIGNO DEACUERDO CON NUESTRAS CONCLUSIONES Y ENTENDER. SIN EMBARGO LOS USUARIOS DEBEN DE TOMAR SUS PROPIAS PRUEBAS PARA DETERMINAR LA CONVENIENCIA PARA LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA SUS PROPIOS OBJETIVOS ESPECIFICOS POR LO QUE LA INFORMACION CONTENIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO DEBEN CONSIDERARSE COMO NINGUN TIPO DE GARANTIA, EXPRESA NI IMPLICITA, Y NO SE ASUMIRA NINGUNA RESPONSABILIDAD DE LA INFRACCION DE CUALQUIER PATENTE.