



PROCEDIMIENTO TÉCNICO:

LAVANDINA EN GEL EN BASE CLORO..

PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS.

MATERIALES:

VASO DE PRECIPITADOS DE 500ML

20% DE MUESTRA PASTA PARA LAVANDINA EN GEL..

20/10% DE CLORO.

60/70% DE AGUA

PROCEDIMIENTO:

1- EN EL VASO DE PRECIPITADOS, PESAR 20% DE MUESTRA DE PASTA PARA LAVANDINA EN GEL.

2- AGREGAR EL TOTAL DE CLORO (10/20%) Y AGITAR HASTA SU TOTAL DISOLUCIÓN.

3- UNA VEZ TERMINADO EL PUNTO 2. AGREGAR UNA PARTE DE AGUA (20%) Y AGITAR.

4- AGREGAR LAS DOS PARTES RESTANTES DE AGUA (40/50%) Y HOMOGENEIZAR..

EL PRODUCTO CONTARÁ CON UNA VISCOSIDAD NOTORIA Y CARACTERÍSTICA DE UN GEL.

IMPORTANTE: PARA FABRICACION DE 50 LITROS DE LAVANDINA EN GEL 1 MÁS 4.. 10KG DE PASTA PARA LAVANDINA EN GEL. (ES UNA PARTE) 5/10KG DE CLORO (SEGUNDA PARTE) 30/35KG DE AGUA (TRES PARTES)... SIEMPRE CON AGITACIÓN HASTA OBTENER UN GEL EN BASE A CLORO PARA OBTENER LAVANDINA EN GEL. ES IMPORTANTE EL USO DE GUANTES, GAFAS Y MATERIAL DE PROTECCIÓN PARA EL PROCEDIMIENTO.