

Nombre POE:	Ficha Técnica MASH MQ				
Código documental:	ITS/001		Documento número:	LCI/005/2021	
Departamento que elabora:	Laboratorio de calidad e innovación	Posición:		Fecha de elaboración:	4 de Agosto de 2021
Elaboró:	Laboratorio de calidad e innovación	Aprobó:	Ing. Pedro Samuel Zaragoza López	Fecha de última edición:	4 de Agosto de 2021
Firma:		Firma:		Nota:	

PROPÓSITO

MASH MQ es una base de surfactantes no iónicos super concentrada para la fabricación de detergentes líquidos, obteniendo **jabones con efecto perlado, de excelente calidad e insuperable detergencia.**

MASH MQ, es un producto muy concentrado, apropiado para la elaboración de jabones, champús y geles de baño u otros preparados similares en los que se requiera un efecto nacarado o perlado intenso. **Es compatible con todas las demás materias de uso normal** en este tipo de preparados. **La preparación de estas fórmulas se realiza mezclando en frío, MASH MQ con los demás componentes bajo agitación hasta total homogeneización, obteniendo jabones con bajo costo de producción.**

APLICACIONES

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

El rango de aplicación de nuestro producto se resume en:

DETEGENTES APERLADOS

- Detergente líquido para ropa
- Detergente neutro
- Detergente de ropa fina
- Productos cosméticos
- Shampoo

- **MASH MQ** 8 – 15 %
- **AROMA** 0.5 – 1%

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

ESTABILIDAD

Solubilidad en agua: Soluble

pH: 9 - 10

Densidad: No aplica

Viscosidad: No aplica

Sólidos: No aplica

Carácter Iónico: No iónico

Temperatura máxima 100 °C

pH: 4-12

Estable en almacenamiento ventilado.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños.

Evite el contacto con los ojos.

En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y consulte a su médico.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.

OVANI INDUSTRIAL S.A de C.V

Adolfo López Mateos, S/N, Col. Reforma. Toluca, Estado de México, C.P. 52100.

722-582-48-85. rafael.santiago@ovani.com.mx