

# FICHA TÉCNICA CLUXER FOAM

**CLUXER Foam Porrón**



**CLUXER Foam Galón**



**CLUXER Foam 1Lt**



## DESCRIPCIÓN

**CLUXER Foam:** Producto líquido limpiador y abrillantador de serpentines color rosa. Especialmente diseñado para limpiar, dar mantenimiento y dejar brillantes los serpentines en equipo de aire acondicionado y refrigeración de cualquier marca. Su mezcla genera una reacción espumosa que ayuda a disolver y extraer partículas de polvo, cabello, pelusa contaminación, etc. en los serpentines de la unidad condensadora del minisplit.

PRODUCTO	CLUXER FOAM 1LT	CLUXER FOAM GALÓN	CLUXER FOAM PORRÓN
MODELO	CXFOAM-1	CXFOAM-4	CXCOIL-20
MARCA	C L U X E R		
MÁXIMO DE CARGA POR TARIMA (Kg)	458.508(44CAJAS)	554.7 (30CAJAS)	673(32CAJAS)
PESO ESPECÍFICO	1.16 gr / ml		
PZS POR CAJA	12	4	1
LARGO CON EMPAQUE (cm)	35	33	28
ANCHO CON EMPAQUE	28	33	25
ALTO CON EMPAQUE	28	34	38
PESO CON EMPAQUE	13.153	15.825	21.5
COLOR	R O S A		
SOLUBILIDAD EN AGUA	1 0 0 %		
ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO	1 AÑO EN LUGAR FRESCO Y SECO SIN EXPONERSE AL SOL, SI SE EXPONE AL SOL PUEDE DECOLORARSE Y APARECER SÓLIDOS EN UN MES APROXIMADAMENTE.		
TEMP. SUPERIOR DE ENTURBIAMIENTO	- 6 ° C		
TEMP. INTERIOR DE ENTURBIAMIENTO	> 100 ° C		
ACIDEZ, % COMO HCL	15 a 17 %		

## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DEL FABRICANTE

1.1	Nombre comercial:	CLUXER FOAM	
1.2	Clave:	CF-01	
1.3	Uso:	Limpieza de serpentines de refrigeración y aire acondicionado.	
	Restricciones de uso:	Uso industrial.	
1.4	Datos de Fabricante:	Innovaciones para la Industria CX C. Pájaros Azules 5020-A, Col. Nuevo Almaguer, C.P. 67186 Guadalupe, N.L., México 81 5980 2020, email:	ventas2@cluxermexico.com ventas3@cluxermexico.com
1.5	En caso de emergencia comunicarse al SETIQ, Tels: 01-800-00-214-00 o 01-555-915-88 o con el fabricante.		

## SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la mezcla

Corrosivo a los metales	Categoría 1
Toxicidad aguda por inhalación	Categoría 3
Corrosivo/irritante a la piel	Categoría 1
Daño/irritación ocular	Categoría 1

### 2.2 Elementos de señalización, consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

#### Peligros físicos y a la salud.



**PELIGRO**

H314	1A	Corrosión/irritación cutáneas
H318	1	Lesiones oculares graves/irritación ocular
H290	1	Puede ser corrosivo a los metales
H331	3	Tóxico si se inhala

#### Consejos de Prudencia.

P260	No respirar vapores
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280	Usar guantes de protección, lentes y protección para la cara.

#### Prevención, consejos de respuesta.

P301, 330, 331	En caso de INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO Induzca al vómito.
P303, 361, 353	En caso de contacto con la PIEL o cabello: Remueva inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo regadera.
P304, 340	En caso de INHALACIÓN: Transporte a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración.
P305, 351,338	En caso de contacto con los ojos. Enjuague con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quite lentes de contacto, si los hubiera y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310	Comuníquese inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P363	Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

#### Almacenaje.

P403, 405, 410	Guardar bajo llave en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz solar.
----------------	--

#### Eliminación.

P501	Eliminar el contenido / recipiente.
------	-------------------------------------