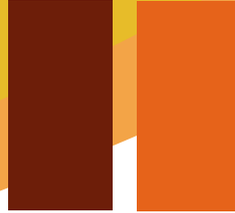


# HOJA TECNICA

**NOMBRE DEL PRODUCTO**  
**BROWN AR LIQ.**



**ELEMENTOS DE PROTECCION**



## DATOS DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	BROWN AR LIQ.
C.I.:	MEZCLA COL. BASICOS
FORMULA MOLECULAR:	N.D.
No COLOR INDEX:	N.D.
TIPO	N.D.
NUMERO CAS :	N.D.

## FORMULA DESARROLLADA

**N.D.**

## PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

A) ESTADO FISICO:	LIQUIDO
B) APARIENCIA:	LIQUIDO CAFE ROJIZO
C) OLOR:	CARACTERISTICO
D) CONCENTRACION:	N.A.
E) IONICIDAD	CATIONICO



## PICTOGRAMAS

<b>CARACTERISTICAS:</b>	
pH	3.5-7.5
TEMPERATURA DE EBULLICION:	N.D.
HUMEDAD:	NO APLICA
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.07
VISCOSIDAD:	100-500 cps
PELIGROS DE FUEGO O EXPLOSION:	N.D.
PRESION DE VAPOR:	N.D.
DENSIDAD:	1.0 – 1.2 g/cm3
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE
PUNTO DE FUSION:	222°C
PESO MOLECULAR	N.D.

<b>SOLIDEZ</b>	
A LA LUZ	1-2
LAVADO	3-4
FROTE	3-4
A LOS ACIDOS	N.D.
A LOS BASES	N.D.
SUBLIMACION	N.D.

## PRESENTACION

PORRONES :  
 CONTENEDORES : 1000 KG  
 CUBETAS  
 CAJAS

## APLICACIONES

TEXTIL:	APLICA
PAPEL:	APLICA
TINTAS:	APLICA
OTROS:	