

OXIDO DE AMINA (FORMOX DMCD E)

Descripción

El óxido amina es un líquido viscoso cristalino, incoloro o ligeramente amarillento.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PARAMETRO (ITEM)	UNIDAD (UNIT)	ANALISIS (ANALYSIS)	ESPECIFICACIÓN (ESPECIFICATION)	METODO (METHOD)
AMINA NÍBRE	%	0.13	0.50 MÁX.	9A-5
PH		7.7	7.0 - 8.0	11A-1
PEROXIDO DE HIDROGENO	%	0.11	0.15 MÁX.	17A-1
(GARDNER COLOR)		0.0	1.0 MÁX.	6A-1
MATERIA ACTIVA	%	31.2	29.0 - 32.0	13A-3

Aplicaciones

Productos de limpieza para el hogar e industriales

Envase

Tambor con 180 lts.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos.

Almacenamiento:

- Proteja contra la congelación.
- Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Consulte con un médico si las molestias persisten.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. No frotarse los ojos, debido a que la carga mecánica se puede dañar la carne. Buscar atención médica inmediata.

Ingestión: Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua. Administre una taza de agua o leche. Indúzcale vomito a menos que se indique lo contrario por el personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico