

## Ficha de datos técnicos

### SODIO HIDROXIDO 0,5M/SODIO CLORURO 0,5M GMP

**Producto** :386330 SODIO HIDROXIDO 0,5M/SODIO CLORURO 0,5M GMP

**Fórmula** :NaOH/NaCl

**Plazo retest** : 12 meses

**Calidad** : DV

**Rev.:**30/04/2019

#### Información general :

Densidad	1,040 g/cm <sup>3</sup>
Número CAS	.
Código HS	38246019

#### Transporte :

Clase ADR/RID	8/III/C5
Número UN	1824
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/III
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	III
Clase CAO	856
Clase PAX	852

#### Especificaciones :

Concentracion NaOH	19,76 - 20,16 g/L	Concentracion NaCl	28,88 - 29,46 g/L
Aspecto	Claro e incoloro	pH (a 20°C)	Min. 10,0
Conductividad (20°C)	109,0 - 133,0 mS/cm	Endotoxinas bacterianas	Max. 0,25 IU/ml
Aerobios totales (TAMC)	Max. 10,0 ufc/ml	Levaduras y mohos (TYMC)	Max. 10,0 ufc/ml

**Etiquetado : H-315:Provoca irritación cutánea. H-319:Provoca irritación ocular grave. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P-301+310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-303+361+353:En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducha. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-391:Recoger el vertido.**

