



Progress beyond

# INTEROX<sup>®</sup> PERÓXIDO de HIDRÓGENO

## Numeración de Lote y Vida Útil

### Declaración

#### CONVENCIÓN DE NUMERACIÓN DE LOTE Y DECLARACIÓN DE VIDA ÚTIL DE INTEROX<sup>®</sup> PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Solvay Chemicals identifica sus productos de Peróxido de Hidrógeno con un número de lote de conformidad con la siguiente convención: ymmddDxxHx

En donde :

y	=	último dígito del año de fabricación del producto
mm	=	mes numérico
dd	=	día numérico del mes
xx	=	ubicación de la planta, "D" para Deer Park, xx para planta asociada
xx	=	designación específica del lote, numérica
Hx	=	tipo de producto (HB para granel o HP para mercancía empacada)

Ejemplo : Número de lote 605086901HP, empacado el 8 de mayo de 2016

6	=	2016
05	=	mes (Mayo)
08	=	día del mes
69	=	Planta asociada
01	=	Primer lote del día
HP	=	Material empacado (tambor)

Los grados comerciales de peróxido de hidrógeno son bastante estables, típicamente perdiendo menos del 1 % de su concentración relativa por año cuando es almacenado en el envase sellado original y bajo condiciones de almacenamiento recomendados.

Sin embargo, varios factores pueden aumentar el bajo ritmo de descomposición normal del peróxido de hidrógeno. Las consecuencias de un aumento de ritmo pueden abarcar desde el deterioro de concentración del producto en un período de días o semanas, hasta una reacción desbocada generando grandes cantidades de calor y gas (oxígeno y vapor) en el peor de los casos.

Se debe determinar la concentración del peróxido de hidrógeno antes de uso.

En nuestro conocimiento actual, la información contenida aquí es exacta a partir de la fecha de entrada en vigor de este documento. Sin embargo, ni Solvay Chemicals, Inc., ni ninguna de sus afiliadas, garantiza, expresa o implícitamente, ni acepta responsabilidad alguna en relación con esta información o su uso. Esta información es para ser usada por personas técnicamente capacitadas bajo su propio criterio y riesgo y no se relaciona con el uso de este producto en combinación con ninguna otra sustancia o cualquier otro proceso. Esto no es una licencia bajo ninguna patente u otro derecho marcario. El usuario debe determinar, en última instancia, la conveniencia de cualquier información o material para cualquier uso contemplado, la manera de uso y si se infringe alguna patente. Esta información indica sólo las propiedades típicas y no debe usarse para las especificaciones. Solvay Chemicals reserva el derecho de agregar, suprimir o modificar las informaciones en cualquier momento sin aviso previo.

Las marcas registradas y/u otros productos de Solvay Chemicals aquí citados son marcas de fábrica o marcas registradas de Solvay Chemicals, Inc., o sus subsidiarias, salvo que se indique lo contrario.

Antes de usar, lea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) correspondiente a este producto químico al [www.solvay.us](http://www.solvay.us).