

PROXITANE[®] ALFA

Desinfectante de Alto Nivel
 Ácido Peracético a 0,2% de concentración

Descripción

Solución equilibrada, de incoloro a ligeramente ámbar, de olor fuerte y característico, constituida por ácido peracético, peróxido de hidrógeno, ácido acético y vehículo estabilizante.

Desinfectante de alto nivel para

Composición

Ácido Peracético, %	0,25
Peróxido de Hidrogênio, %	5
Ácido Acético, %	4
Vehículo estabilizante q.s.p., %	100

Especificación

Materia Activa, % de peracético	mín. 0,25
---------------------------------	-----------

Registro

Productos registrados en el Ministerio de la Salud (MS) en Brasil como desinfectante para la industria alimenticia.

Dados Técnicos

Oxígeno disponible, %	2,8 a 3,5
Densidad a 20 °C, g/ml	1,029
Punto de Inflamación, °C	no aplicable
Punto de congelamiento, °C	-12
Punto de Inflamación	no aplicable liquido
Aspecto	límpido, isento de partículas sólidas en suspensión
Fecha de vencimiento	12 meses de la fecha de fabricación

Solubilidad

Soluble em agua en cualquier proporción, como también en solventes orgánicos polares. La solubilidad en hidrocarburos aromáticos y halogenados es limitada.

Atención: el ácido peracético puede formar compuestos peligrosos cuando se disuelve en algunos tipos de solventes.

En caso de duda, consulte PERÓXIDOS DO BRASIL o su distribuidor local.

Estabilidad Térmica

S.A.D.T (Self Accelerating Decomposition Temperature): $\geq 60^{\circ}\text{C}$

Embalaje

Bidones de polietileno de alta densidad, con válvula de alivio.

Transporte

IATA transporte aéreo no permitido

Número ONU 3149

Número de riesgo 58

Manipuleo y Almacenaje

El PROXITANE[®] puede ser utilizado con seguridad siempre que se tenga en consideración sus propiedades corrosivas y oxidantes. Se recomienda a tal efecto el uso de ropas protectoras, guantes de PVC, protección ocular y máscara provista de filtro contra gases ácidos.

El producto debe ser mantenido en su embalaje original, en lugar fresco y ventilado (en caso necesario utilizar ventilación forzada). Evitar el contacto directo de la luz del sol, fuentes de calor y materiales incompatibles. El ácido peracético produce un ataque químico al polietileno del bidón volviéndolo frágil y susceptible a roturas. Por lo tanto se aconseja utilizar o disponer del producto antes de su fecha de vencimiento.

Debe evitarse el almacenaje junto con materiales combustibles. El PROXITANE[®] es bastante estable. Durante su periodo de validez y almacenado de acuerdo, mantiene inalterable su especificación.

Materiales Compatibles

El manipuleo del PROXITANE[®] debe ser siempre efectuado usando materiales adecuados.

El vidrio, porcelana, PVC, polietileno, polipropileno y el PTFE (Teflon[®]) son usados en el laboratorio.

Para uso industrial son recomendados PVC, polietileno y acero inoxidable (p. ej.: AISI 304L, 316 y 316L).

Materiales Incompatibles

Alcalis y ácidos concentrados, substancias reductoras y oxidantes, sales de metales pesados, suciedad, cenizas, herrumbre, tejidos y papeles.

Metales: hierro, cobre, níquel, titanio, plomo, manganeso, cromo, plata, zinc, aluminio y sus aleaciones.

Gomas: Naturales y sintéticas normalmente utilizadas tienen una vida útil reducida. Es conveniente el uso de Teflon[®] cuando sea posible.

Transvase

Retirar del envase original solamente la cantidad necesaria para cada utilización. Nunca devolver el producto al envase original porque puede contaminarse. Para transferir, dosificar o hacer uso del producto, utilizar sólo materiales compatibles.

Evitar colocar el PROXITANE® en tanques, recipientes o partes de instalaciones (tuberías, válvulas etc.), que no permitan el alivio de presión.

En caso de dudas, consultar PERÓXIDOS DO BRASIL o su distribuidor local.

Derrames

Siempre que sea posible, diluir los derramamientos con gran cantidad de agua (50 litros de agua para cada litro de PROXITANE®) antes de descartar el derrame por efluentes.

En los grandes derrames, cuando no sea posible diluir con agua inmediatamente, evitar que el producto derramado se esparza sin control. Absorber esos derrames con material absorbente inerte (p.ej.: arena, vermiculita, tierra de Fuller etc.).

Después de la absorción, lavar o diluir el material con gran cantidad de agua antes de descartarlo. Caso no sea posible proceder como arriba indicado y solo se disponga de materiales pasibles de combustión, tales como telas, papeles, serrín etc., lavar o diluir inmediatamente todo el material utilizado con abundante agua.

Peróxidos do Brasil Ltda.

www.peroxidos.com.br
vendas.peroxidos@solvay.com

Rua João Lunardelli, 1301 - CIC
Curitiba - PR - 81460-100
Tel.: +55 41 3316-5200

Para más información llame al:
+55 41 3316-5200



Empresa Certificada
Distribuição Responsável®



Atuação Responsável®

Como signatarios de la política de Cuidado Responsable (Responsible Care®) y certificados PRODIR (Proceso de Distribución Responsable), estamos concientes de nuestra responsabilidad en proveer a los clientes y partners informaciones y asistencia técnica necesarias a la implantación y operación de las instalaciones de almacenaje y manipuleo de peróxido de hidrógeno y ácido peracético, tal como aclarar cualquier duda que pueda ocurrir.

Recordamos, sin embargo, que es competencia de cada cliente o usuario la correcta utilización de las informaciones recibidas así como es de su entera responsabilidad garantizar que todos los involucrados directamente con el producto (recepción, laboratorio, mantenimiento, proceso) tengan recibido instrucciones de seguridad cuanto al manipuleo correcto, protección adecuada de los productos y la observancia de las normas de seguridad preconizadas para la implementación, operación, mantenimiento o modificación de las instalaciones de almacenaje.

Las informaciones aquí contenidas son dadas de buena fe y se proponen a informar e indicar, sin comprometimiento de nuestra parte, las posibilidades de uso de nuestro producto. Como su utilización está fuera de nuestro control, no podemos aceptar responsabilidad por su uso indebido.

