

BEST SANITIZERS INC.
ALPET
Surface
Sanitizer **D2**

Nuevas declaraciones y usos

*¡Ahora, Alpet D2 puede hacer incluso
mucho más en su establecimiento!*

Limpie, higienice y desinfecte superficies que entran en contacto con alimentos y otros tipos de superficies con un mismo producto

Mata el 99,999 % de los 9 patógenos probados en 60 segundos en superficies que entran en contacto con alimentos, incluso guantes de goma no porosos

Actúa a los 10 segundos en superficies que no entran en contacto con alimentos, incluso calzado de goma no poroso

Listo para usar • No se enjuaga • No deja residuos desagradables

Fórmula con un 58 % de alcohol isopropílico/amonio cuaternario

Se evapora fácilmente y es ideal para ambientes con baja humedad y equipos sensibles al agua

Aceptado por NSF con clasificación D2 • Registrado ante la EPA

Con certificación Kosher, Pareve y Halal



Limpia, higieniza, desinfecta



Menor tiempo de acción disponible (60 segundos) para desinfectar superficies que entran en contacto con alimentos, incluso guantes



Menor tiempo de acción disponible (10 segundos) para desinfectar superficies que no entran en contacto con alimentos, incluso calzado



Consulte las pautas de manipulación y Imacenamiento en la etiqueta del producto. Consulte la hoja de datos de seguridad para obtener más información.

Autorización

Cumple con las normas reglamentarias de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) [40 CFR 180]. Registrado ante la EPA; n.º de registro 73232-1. Cumple con normas del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) aceptadas anteriormente para la clasificación D2. Aceptado por NSF. Con certificación Kosher, Pareve y Halal.

Ingredientes activos

Alcohol isopropílico	58,6000 %
Cloruro de octildecildimetilamonio	0,0075 %
Cloruro de didecildimetilamonio	0,0045 %
Cloruro de dioctildimetilamonio	0,0030 %
OTROS INGREDIENTES:	41,3850 %
TOTAL	100,0000 %

Advertencia: Inflamable

Color: Líquido transparente

Libras por galón: 7,0 (0,8 kg/L)

Limpieza

Alpet® D2 se recomienda como producto de limpieza de superficies rígidas, no porosas que entran o no en contacto con alimentos, por ejemplo, cintas transportadoras, bandas, secadoras, escaladoras, asaderas, hornos, refrigeradores, congeladores, enfriadores, tolvas, extrusoras, llenadoras, cabezales de llenado, mezcladoras, batidoras, picadoras de carne/queso/fiambres, sierras, pinzas, picadoras, cubeteadoras, trituradoras, desgranadoras, peladoras, prensas, evaporadores, pasteurizadores, clasificadores, tazas medidoras, rotuladoras, equipos de envasado, encajadoras, tuberías, recipientes, cajones, contenedores, tinas, contenedores industriales, carros transportadores, carros motorizados, tanques, cubas, paredes, pisos, puertas, picaportes, mesas, mostradores, bancos, sillas, bandejas colectoras, bateas, drenajes, estanterías, montacargas, neumáticos, gatos hidráulicos, palés, relojes, dosificadores para higiene de manos, cascos, delantales, guantes, botas, herramientas, cajas de herramientas, cuchillos, utensilios, termómetros, paneles de control, interruptores de proximidad, tostadores, motores, bombas y balanzas. Retire las partículas grandes de alimentos y la suciedad de las superficies. Aplique este producto sin diluirlo sobre la superficie y limpie con un paño. Deje secar. Se puede enjuagar con agua después de aplicar el producto en ambientes húmedos si fuera necesario para favorecer el proceso de limpieza.

Desinfección de superficies que no entran en contacto con alimentos

Alpet D2 se recomienda como desinfectante para utilizar en superficies que no entran en contacto con alimentos, como cintas transportadoras, pisos, paredes, mesas, sillas, bancos, armarios, bateas, carros, canastos, montacargas, neumáticos, gatos hidráulicos de palés, palés plásticos, teléfonos, superficies plásticas, cerámicos barnizados, porcelana barnizada, cromo, acero inoxidable, aluminio, superficies laminadas y demás superficies rígidas y no porosas relacionadas. Limpie previamente las superficies antes de la desinfección. Este producto se puede utilizar para la limpieza previa. Para desinfectar, aplíquelo con atomizador, con paño, esponja o por medio de la inmersión total, y asegúrese de que la exposición con el desinfectante sea durante al menos 10 segundos. Deje que las superficies se sequen con el aire. Este producto es eficaz contra el *Staphylococcus aureus* y la *Klebsiella pneumoniae*.

Desinfección de calzado

Alpet D2 se recomienda como desinfectante para la superficie externa de calzado no poroso, impermeable, como botas y botas de trabajo. Limpie previamente el calzado antes de la desinfección. Este producto se puede utilizar para la limpieza previa. Para desinfectar, aplíquelo por atomizador, con paño o por medio de la inmersión total, y asegúrese de que la exposición con el desinfectante sea durante al menos 10 segundos. Deje que las superficies se sequen con el aire.

Desinfección de superficies que entran en contacto con alimentos

Este producto se recomienda para utilizarlo como desinfectante de equipos de procesamiento de alimentos, equipos de la industria láctea, utensilios para alimentos, platos, cubiertos, vasos, mostradores de fregaderos, mostradores de cocinas, equipos de almacenamiento refrigerado y de exhibición, y demás superficies rígidas, no porosas que entran en contacto con alimentos. Limpie previamente las superficies antes de la desinfección. Este producto se puede utilizar para la limpieza previa. Para desinfectar, aplíquelo con atomizador, con paño, esponja o por medio de la inmersión total. Las superficies deberán quedar completamente humedecidas. Las superficies tratadas deberán permanecer humedecidas durante 60 segundos. Aplíquelo en mostradores de fregaderos, mostradores de cocina, equipos de almacenamiento refrigerado y de exhibición, y demás superficies rígidas fijas por medio de esponja, paño, cepillo o atomizador de chorro grueso. Las superficies deberán permanecer humedecidas durante al menos un minuto y, luego, drenarlas adecuadamente y secarlas al aire. Se pueden desinfectar platos, cubiertos, vasos, utensilios de cocina y demás equipos para el procesamiento de alimentos de tamaño similar por medio de la inmersión en este producto. Siempre utilice una solución nueva en estos casos. Este producto mata el 99,999 % de las siguientes bacterias: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Escherichia coli* 0157:H7, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica* (anteriormente typhimurium), *Listeria monocytogenes*, *Enterobacter sakazakii*, *Klebsiella pneumoniae* y *Vibrio cholerae* en superficies rígidas, no porosas que entran en contacto con alimentos. Las superficies tratadas deberán permanecer humedecidas durante 60 segundos. Deje que se sequen con el aire.

Desinfección de guantes

Alpet D2 se recomienda como desinfectante para el uso en guantes no porosos e impermeables. Limpie previamente los guantes antes de la desinfección. Este producto se puede utilizar para la limpieza previa. Para desinfectar, aplíquelo con atomizador, con paño o por medio de la inmersión total, y asegúrese de que la exposición sea durante al menos 60 segundos. Deje que las superficies se sequen con el aire. No enjuague.

Directrices del Consejo de Salud del Estado de Wisconsin para establecimientos alimenticios
1. Friegue y lave previamente los utensilios y los vasos, siempre que fuera posible. 2. Lave con un buen detergente o producto de limpieza compatible. 3. Enjuague con agua potable. 4. Desinfecte con una solución de este producto sin diluir. Sumerja todos los utensilios durante al menos dos minutos o por el tiempo de contacto que especifica el código sanitario aplicable. 5. Coloque los utensilios desinfectados en un estante o tabla de drenaje para que se sequen al aire. 6. Prepare una solución de desinfección nueva al menos una vez al día o cuando esté visiblemente sucia o diluida. NOTA: No se permite enjuagar con agua limpia y potable después de la desinfección de acuerdo con los Servicios de Atención Médica y Asuntos Familiares (HFS) 196, ref. Anexo 7-204.11 del Código Administrativo de Wisconsin.

Desinfección

Este producto se recomienda como desinfectante para el uso en superficies inanimadas rígidas, no porosas, limpiadas previamente, como sillas, mostradores, tiradores de cajones, carros, canastos, mesas, armarios, teléfonos, superficies plásticas, cerámica barnizada, porcelana barnizada, cromo, acero inoxidable, aluminio, superficies laminadas y demás superficies relacionadas rígidas de hospitales, quirófanos, clínicas médicas, asilos de ancianos, laboratorios, escuelas, guarderías infantiles y funerarias. Limpie previamente las superficies antes de la desinfección. Este producto se puede utilizar para la limpieza previa. Para desinfectar, aplique con una esponja, paño, pulverizador mecánico o por inmersión total. Si se aplica mediante pulverizador mecánico, el chorro debe ser grueso. Las superficies se deben pulverizar hasta quedar completamente humedecidas. Las superficies tratadas deben permanecer humedecidas durante 5 minutos.

Bacterias:

Este producto mata el 99,9 % de las siguientes bacterias en superficies rígidas inanimadas: *Staphylococcus aureus* MRSA, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium* VRE, *Escherichia coli* 0157:H7, *Pseudomonas aeruginosa*, *Listeria monocytogenes* y *Salmonella enterica* (anteriormente choleraesuis).

Virus:

Alpet D2 es un desinfectante viricida eficaz contra los siguientes virus en superficies rígidas, no porosas: *norovirus* (calicivirus felino en forma alternativa), *influenzavirus A subtipo H1N1*, *virus de la hepatitis B* y *virus de inmunodeficiencia humana tipo 1* (VIH-1).

Hongos:

Alpet D2 es un desinfectante fungicida eficaz contra *Trichophyton mentagrophytes* en superficies ambientales rígidas, no porosas. Aplique el producto con una esponja, paño, pulverizador mecánico o por inmersión total. Las superficies tratadas deben permanecer humedecidas durante 5 minutos.

ACTIVIDAD TUBERCULICIDA: este producto presenta eficacia desinfectante contra el *Mycobacterium bovis* (BCG) en 5 minutos a 20 °C, si se utiliza según las indicaciones para superficies rígidas no porosas, inanimadas previamente limpiadas.

***MATA EL VIH-1 Y VHB EN SUPERFICIES U OBJETOS AMBIENTALES PREVIAMENTE LIMPIADOS QUE SE ENSUCIARON CON SANGRE/FLUIDOS CORPORALES** en entornos de atención médica (p. ej., hospitales, asilos de ancianos) u otros entornos en los que existe una probabilidad prevista de suciedad de superficies u objetos inanimados con sangre o fluidos corporales y en los cuales las superficies u objetos con posibilidad de ensuciarse con sangre o fluidos corporales se pueden asociar con la posibilidad de la transmisión del virus de inmunodeficiencia humana de tipo 1 (HIV-1) (relacionado con el SIDA) o el virus de la hepatitis B (VHB).

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y LA DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1 (VIRUS DEL SIDA) Y EL VHB EN SUPERFICIES U OBJETOS ENSUCIADOS CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES

Protección personal: Utilice guantes de látex descartables, bata de protección, máscara facial y protección ocular, según corresponda, cuando manipule objetos manchados con sangre o fluidos corporales.

Procedimiento de limpieza: Es necesario limpiar exhaustivamente la sangre y demás fluidos corporales de las superficies y los objetos antes de la aplicación de este desinfectante.

Tiempo de contacto: Deje las superficies humedecidas durante 5 minutos. En el caso de otros organismos identificados anteriormente, deje que la superficie permanezca humedecida durante 5 minutos.

Desecho de materiales infecciosos: La sangre y otros fluidos corporales se deben desinfectar por autoclave y desechar de acuerdo con la normativa federal, estatal o local sobre desecho de residuos infecciosos.

Este producto no se debe usar como desinfectante esterilizante terminal ni de alto nivel de ninguna superficie ni instrumento que (1) se introduzca directamente en el cuerpo humano, ya sea dentro o en contacto con el torrente sanguíneo o áreas, por lo general, estériles del organismo o (2) que tenga contacto con membranas mucosas intactas pero que, habitualmente, no traspase la barrera sanguínea ni se introduzca en áreas normalmente estériles del organismo. Este producto se puede usar para limpiar o descontaminar dispositivos médicos críticos o semicríticos antes de la esterilización o desinfección de alto nivel.

Presentaciones

SS10010 48 botellas de 4 oz de atomizador manual de Alpet D2
SS10009 4 botellas de un cuarto de galón con gatillos de Alpet D2
SS10003 12 botellas de 1 cuarto de galón con gatillos de Alpet D2
SS10003-CAN (el mismo producto que el anterior para Canadá)
SS10002 balde de 5 galones con grifo de Alpet D2
SS10002-CAN (el mismo producto que el anterior para Canadá)
SS10002-BSS balde de 5 galones para ADB0001/2 de Alpet D2
SS10002-BSS-CAN (el mismo producto que el anterior para Canadá)
SS10001 barril de 50 galones (a granel para reposición) de Alpet D2

Equipos y accesorios dosificadores

SS20001 envase de repuesto de balde de 2,5 galones para ADB0001/2 (vacío: incluye ménsula de acero inoxidable, tubo indicador de nivel con malla, conector de tubo con un diámetro interno de ¼" y etiqueta de repuesto)
SS10004 12 botellas de 1 cuarto de galón con gatillos de repuesto (vacías)
SS20010 envase de repuesto, 1 galón (vacío)
SS20013 envase de repuesto, balde de 2,5 galones para sistemas de desinfección de calzado HACCP SmartStep y HACCP Defender (vacío: incluye ménsula de acero inoxidable, tubo indicador de nivel con malla, conector de tubo con un diámetro interno de ¼" y etiqueta de repuesto)
USP20067 pulverizador con bomba a presión de 1,5 litros (vacío)
SS20002 pulverizador con bomba a presión de 3 galones (vacío)
USP20069 etiqueta para envase de repuesto
Etiqueta adhesiva de repuesto, disponible a pedido

Best sistema de reposición de toallitas

- Toallitas secas de 90 o 160 unidades. Llene con el producto deseado
- Recipiente reutilizable con tapa accionado mediante resorte que evita que se sequen.
SS10005P 6 unidades de 90 toallitas cada una para uso industrial (recipientes y toallitas secas)
SS10005R 6 unidades de 90 toallitas cada una de repuesto para uso industrial (toallitas secas sin recipiente)
SS10017P 6 unidades de 160 toallitas cada una para uso moderado (recipientes y toallitas secas)
SS10017R 6 unidades de 160 toallitas cada una de repuesto para uso moderado (toallitas secas sin recipiente)
SS10005B soporte con traba para recipiente de toallitas (negro)
SS20012 soporte con traba para recipiente de toallitas (blanco)

Distributed by:

NELSON JAMESON INC.
800-826-8302 nelsonjameson.com