



## INSTRUCTIONS FOR USE Surface and Air Sanitizer (SAS 63A)

**Method of Application:** By spraying, wiping surface and ULV cold fogging.

**Gloves and eye protection recommended.**

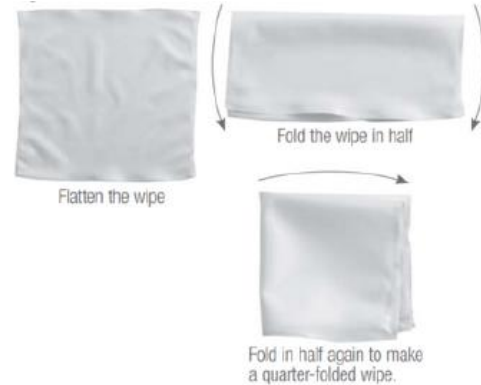
By folding wipe, several clean surface areas are produced allowing better contact with a clean wipe surface.

Use a pre-wetted wiper or a dry wiper moistened with SAS 63A.

Wipe in one direction, overlapping wiped area.

Wipe from cleanest to least clean regions of the surface. Wipe systematically, for example, from top to bottom or far to near.

Keep track of which surfaces have been cleaned and which wiper areas are unused. Always use the cleanest surface of the wiper. If re-wiping, use a clean portion of the wiper, not the used wiper area. Dispose of wiper according to site procedures.



**Tools Needed:** Surface and Air Sanitizer can be applied using the following:

- Saturate wipe, wipe in one direction folding wipe in half, then in quarter folds.
- Mist solid surface. Allow to set up to 4 minutes, then wipe in one direction, folding wipe in half, then in quarter folds with each stroke.
- Fog air with fogger nozzle set to fine, micro droplet.

**Preparation:** Heavily soiled, greasy or rusted surfaces require pre-cleaning. Occupants, food, ink documents, artwork and photographs must be removed or protected prior to fogging with this product.

**Coverage:** Coverage depends on type of surface, i.e. countertops, desktops, railings, doorknobs, actuator buttons, etc. or equipment complexity, printer, mouse, kitchen appliances, etc. Approximately 300-400 ft<sup>2</sup> per gallon on surfaces (7.34 – 9.79 m<sup>2</sup> per liter and approximately 1500–2000 ft<sup>2</sup> per gallon (37 – 49 m<sup>2</sup> per liter), for fogging applications.

**Limitations:** Not intended for retail sale. Do not apply in the following cases:

- Temperatures below 34° F (1° C)
- Within publicly occupied areas or when fog cannot be ventilated or settle out prior to re occupancy.
- When sensitive papers, photographs, artwork, and furniture are unprotected.
- May damage shellac mounting of lensed instruments, may swell and harden rubber and certain plastic tubing after prolonged and repeated use and may bleach rubber and plastic tiles.
- It may deteriorate adhesives with repeated application.
- Do not fog or contact thermal, hot surfaces or open flame.
- Not intended to sterilize medical devices or apparatus.
- Do not use without proper training and personal protective equipment (PPE).
- Is not effective against non-enveloped viruses. COVID-19 is an enveloped virus.
- Do not dilute or combine with other products.

- Not for consumption

Clean all equipment, tools with fresh clean water immediately after use. Dispose of protective suits per regulations and/or safety plan.

## SAFETY PRECAUTIONS

As with all chemical products, adequate precautions, training and care must be taken during use and storage. Avoid direct contact with foodstuff, eyes, skin, and mouth. Do not contact with open cuts or wounds. Immune compromised or highly sensitive personnel should not use this product. Disposable protective suits are recommended. Any direct contact with skin, eyes, etc. should be washed thoroughly with clean running water and soap.

Certain antidepressants may increase the effects of IPA, even in small amounts. Should headache, dizziness, flushing, depression, nausea, vomiting, anesthesia, hypothermia, low blood pressure, shock, respiratory depression, or coma occur, move to fresh air and consider calling 911.

Always wear protective goggles and gloves. When fogging use respiratory protection. Personnel utilizing N-100 or better respirators

should be properly fit tested and medically cleared and trained in its proper use. OSHA 29 CFR 1910.132, Eye and Face Protection (29 CFR 1910.133), Hand Protection (29 CFR 1910.138), Respiratory Protection (29 CFR 1910.134) apply. If suspected pathogens, follow 29 CFR 1910.1030.

### Spanish Instructions for Use Desinfectante de superficie a aire

**INSTRUCCIONES DE USO:** Las superficies muy sucias, grasas o oxidadas requieren prelimpieza. Los ocupantes, alimentos, documentos de tinta, obras de arte y fotografías deben ser retirados o protegidos antes de usar este producto. Use equipo de protección personal compuesto por guantes, suites desechables y protectores contra salpicaduras. Limpie las manos inmediatamente después de quitarse los guantes. Seguir las normas de equipo de protección personal descritas en 29 CFR 1910.132, Protección de ojos y rostros (29 CFR 1910.133), Protección de manos (29 CFR 1910.138), Protección respiratoria (29 CFR 1910.134). Si se sospecha de patógenos, siga 29 CFR 1910.1030.

**PARA DESINFECTAR:** Para su uso en superficies duras no porosas, haga una prueba de sitio (spot test) para comprobar la compatibilidad con la superficie. Rocíe para mojar completamente la superficie. La superficie debe permanecer húmeda durante 1 a 4 minutos para eliminar los contaminantes. Dejar secar al aire. Si lo desea, seque. No se requiere enjuague.

**PARA DESINFECTAR VIA ROCIADOR FINO (FOGGING):** Este producto está cuidadosamente equilibrado. Para maximizar la eficacia, NO DILUTE. Se puede aplicar eficazmente con un rociador fino (fogger) y frío de volumen ultrabajo (ULV) ajustado a gotas microfinas (niebla) después de los procedimientos normales de limpieza. Puede aplicarse en áreas confinadas y vacías de tránsito e instalaciones aeroportuarias, campus corporativos y escolares, centros de salud y en sistemas de climatización u otras áreas interiores desocupadas. No aplicar en áreas confinadas con una llama abierta como salas de calderas. Se puede utilizar como un agente de pre-limpieza o como un desinfectante de niebla final. Cierre las puertas, ventanas y retire o cubra papeles sensibles, fotografías y obras de arte antes de empañar. Si está en uso, interrumpa la depuración de aire filtrada por HEPA. Si se aplica en el trabajo de conductos HVAC, apague el flujo de aire. Aplicar niebla microfina. Después de empañar, deje el área tratada sin perturbar hasta que se seque. Las partículas desinfectantes microfinas pueden

permanecer suspendidas en el aire durante un máximo de 3 horas. Después del tratamiento, purgar el aire por ventilación.

**LIMITACIONES:** No destinado a la venta al por menor. No está diseñado para su uso en superficies térmicas o calientes. No está destinado a esterilizar dispositivos o aparatos médicos. En este momento, 24 de marzo de 2020, esta formulación se produce en respuesta a la urgente necesidad de suministros para luchar y defenderse contra COVID-19. La eficacia de su producto no ha sido probada en este u otros biológicos específicos. Las pruebas de validación y el registro están en curso con las agencias respectivas.

\*\*\*end\*\*\*