

ik

DE EXPERTO
A EXPERTO

FOAM



Pulverizadores específicamente fabricados para la generación de espuma seca y duradera. Diseñados para ser empleados con agentes químicos con propiedades surfactantes (tensoactivos). La gama de pulverizadores IK FOAM proporcionan al usuario una espuma densa y permanente ideal para trabajos de limpieza y desinfección de tapicerías y alfombras, desinfección de baños y vestuarios, cocinas y estaciones de procesamiento de alimentos, lavado de vehículos, etc.



IK FOAM 1.5



Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y disolventes, así como a la mayoría de agentes químicos más empleados en el mundo de la industria, la automoción y la limpieza profesional • Válvula de seguridad a 3 bar con opción de despresurización • Amplia boca de llenado • Diseño ergonómico • Depósito resistente traslúcido con indicador de nivel • Funda protectora para válvula cámara • Fácil montaje y desmontaje para mantenimiento, sin herramientas • Boquilla especial "espuma" tipo abanico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD TOTAL	1,50 l. - 0,39 U.S. Gals.
CAPACIDAD ÚTIL	0,75 l. - 0,19 U.S. Gals.
PESO BRUTO	0,60 Kg - 1,32 lbs.
PESO NETO	0,46 Kg - 1,02 lbs.

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS	
VOLUMEN POR UNIDAD	0,006 m ³
MEDIDAS EMBALAJE	16 x 16 x 27 cm.
UNIDADES/M ³	150 u.
CÓDIGO	8.17.76

IK FOAM 9



Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y disolventes, así como a la mayoría de agentes químicos más empleados en el mundo de la industria, la automoción y la limpieza profesional • Válvula de seguridad a 4 bar con opción de despresurización • Depósito traslúcido con indicador de nivel • Embudo integrado en depósito • Manilla de apertura y cierre metálica • Filtro en la lanza • Enrolla mangueras • Posibilidad de adaptación de alargadera de 50 cm • Correa para transporte en bandolera • Boquilla especial "espuma" tipo abanico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD TOTAL	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
CAPACIDAD ÚTIL	5 l. - 1,30 U.S. Gals.
PESO BRUTO	2,00 Kg - 4,40 lbs.
PESO NETO	1,72 Kg - 3,78 lbs.

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS	
VOLUMEN POR UNIDAD	0,019 m ³
MEDIDAS EMBALAJE	19 x 19 x 53 cm
UNIDADES/M ³	52 u.
CÓDIGO	8.38.11.915

USOS - APLICACIONES



MEDIANTE LA ESPUMA SECA LOGRAMOS:

- Aumentar el tiempo de contacto entre el químico y la superficie a limpiar incrementado la efectividad del producto proyectado.
- Limpiar tejidos, tapicerías y moquetas evitando mojar en exceso, reduciendo así el tiempo de secado y previniendo la aparición de hongos y bacterias.
- Disponer de un mayor control visual de la superficie pulverizada.

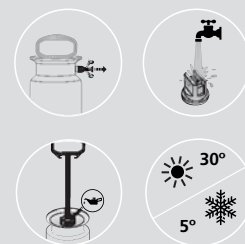
PULVERIZADORES ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA SER USADOS EN:

- Limpieza de tapicerías, alfombras y moquetas.
- Limpieza y desinfección de áreas y superficies destinadas al procesamiento de alimentos (cocinas industriales, panaderías, industrias cárnicas, salas de despiece, pescaderías...).
- Limpieza y cuidado del automóvil.
- Limpieza y desinfección de áreas e instalaciones deportivas, baños públicos, spas, vestuarios...
- Lavado de maquinaria industrial, camiones de reparto, desinfección de remolques y áreas de carga, etc.

MANTENIMIENTO Y NORMAS DE SEGURIDAD

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PULVERIZADOR

- Después de cada utilización despresurice el pulverizador y límpielo.
- En caso de obstrucción de la boquilla, límpiela con agua evitando utilizar objetos metálicos.
- Si el filtro de la maneta se tapona, desmóntelo y límpielo con agua.
- Almacene el pulverizador al abrigo, para evitar heladas y fuerte calor (entre 5º y 30º C).
- Para prolongar la duración de la vida útil de las juntas, lubrique regularmente las partes móviles del pulverizador.



APLICACIONES EFICACES Y EFICIENTES

- Respete siempre las prescripciones y las dosis indicadas en las etiquetas del producto químico a pulverizar.

NORMAS DE SEGURIDAD

- Para evitar toda ingestión del producto, no coma, beba ni fume durante el proceso de preparación y pulverización.
- No pulverice sobre personas, animales ni instalaciones eléctricas.
- No trate con fuerte viento o calor.
- En caso de intoxicación, consulte con su médico, aportándole el embalaje del producto químico.
- Nunca vierta los residuos de producto o limpieza cerca de cursos de agua, pozos, etc.
- Utilice un equipo de protección adecuado, máscara, gafas, guantes, calzado, etc... para evitar el contacto de los productos químicos con la piel, boca y ojos.
- No pulverizar sobre llamas, fuego abierto u otras fuentes de ignición.





DE EXPERTO
A EXPERTO



Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

Tel.: + 34 943 786 000
goizper@goizper.com
www.goizper.com

Delegaciones: Goizper España | Goizper Portugal | Goizper Francia | Goizper Europa Central | Goizper Centro América | Goizper Sudamérica | Goizper Medio Oriente | Goizper Asia | Goizper Africa Oeste | Goizper Africa Este |