

Druckgasreiniger

Zum Entstehen von optischen, feinmechanischen und elektronischen Geräten und Teilen. Dosierbare Sprühstärke. Dose nicht schütteln! Flüssiggas kann austreten und Erfrigerungen bzw. Materialschäden verursachen. Vor Anwendung kurzen Sprühstoß in den Raum abgeben. Bei Gebrauch möglichst aufrecht halten und nicht mehr als 40 Grad neigen. Mit kurzen Sprühstößen arbeiten. Für schwer zugängliche Stellen kann das Verlängerungsrohrchen aufgesetzt werden. Vor Gebrauch die Reinigungshinweise des Geräteherstellers beachten. Vor Gebrauch elektrische Geräte vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Entsorgung nach behördlichen Vorschriften.

GEFAHR – Sicherheitshinweise bitte vor Gebrauch lesen: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Aerosol nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C/122°F aussetzen. Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004. >= 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Compressed Gas Cleaner

For dust removal from optical, fine mechanical and electronic equipment and parts. Power of spray jet can be adjusted. Do not shake the container. Liquid gas can overflow and might cause injuries or material damage. Prior to application discharge some spray in the air. Hold container upright when using and do not tilt more than 40°. Use in short bursts. Use extension tube to access hard to reach areas. Before use, please refer to the manufacturer's cleaning instructions. Before application, please unplug electronic equipment and allow it to cool down. Only use in well aired environment. Use only for the purpose intended. Disposal as ordered by the authorities.

DANGER – Please read safety instructions before use: Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated. Do not breathe gas. Keep out of reach of children. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Do not spray on open flame or any other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Labelling of the ingredients in accordance with Regulation (EC) No. 648/2004. >= 30% aliphatic hydrocarbons.

Souffleur dépoussiérant gaz comprimé

Pour ôter la poussière des systèmes optiques, des mécanismes de haute précision et des équipements électroniques. Jet dosable. Ne pas secouer le récipient. Le gaz liquide peut entraîner des débordements et pourrait blesser ou causer des dommages matériels. Avant d'appliquer, pulvériser un petit peu en l'air. Tenir le contenant en position verticale lors de l'utilisation et ne pas incliner de plus de 40°. Utiliser par courtes impulsions. Utiliser le tube prolongateur pour accéder à des zones difficiles à atteindre. Avant l'utilisation, prière de se référer aux instructions de nettoyage du fabricant. Avant l'application, prière débrancher l'équipement électronique et le laisser refroidir. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré. Utiliser uniquement aux fins prévues. Conforme aux normes en vigueur.

ATTENTION – Prière de lire les instructions de sécurité avant utilisation: Aerosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Ne pas respirer les poussières aérosols. A conserver hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Étiquetage des ingrédients conforme au règlement (CE) n° 648/2004. >= 30% hydrocarbure aliphatique.

Limpiador de gas comprimido

Para sacar el polvo de su óptica, es preciso un equipo mecánico y electrónico y sus partes. La fuerza del spray puede ajustarse. No sacuda el contenedor. El gas licuado puede desbordarse y causar lesiones o daños materiales. Antes de aplicar el spray, vaporizar en el aire. Sostenga el recipiente en posición vertical durante su utilización y no la incline más de 40°. Use en cortas ráfagas. Utilice el tubo de extensión para acceder a zonas difíciles de alcanzar. Antes del uso, por favor consultar las instrucciones de limpieza del fabricante. Antes de aplicar, por favor, desconectar el equipo electrónico y dejarlo enfriar. Usar solo en espacios bien aireados. Usar sólo por propósitos pretendidos. Eliminación de residuos según lo marcado por las autoridades.

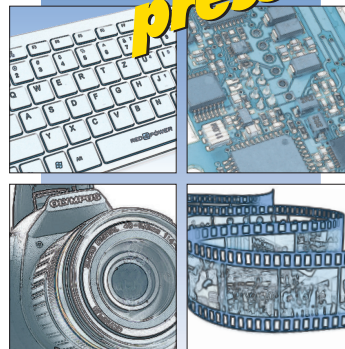
PELIGRO – Por favor, lea las instrucciones de seguridad antes de usarlo: Aerosol extremadamente inflamable. Envase a presión. Puede reventar si se calienta. No respirar aerosoles. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforarlo ni quemar, incluso después de usarlo. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Etiquetado de los ingredientes según Reglamento (CE) no 648/2004. >= 30% hidrocarburo alifático.

KAISER

Clear Gear

Power Version

"high pressure"



Druckgasreiniger

Compressed Gas Cleaner

Souffleur dépoussiérant gaz comprimé

Limpiador de gas comprimido



Gefahr
Danger
Attention
Peligro



400 ml
Art.-Nr. 6310



e

650

3

KAISER®
FOTOTECHNIK

MADE IN GERMANY

www.kaiser-fototechnik.de