

**FABRICANTE DE PRODUTOS E AEROSSÓIS TÉCNICOS PARA A INDÚSTRIA
PROCESSO - MRO - MANUTENÇÃO
SOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUIÇÃO CMR**

Ficha de dados - Edição de : 1/27/2025

**SPRAY DE SOPRO PARA ELIMINAÇÃO DE PÓ
GÁS INERTE, SECO, INFLAMÁVEL
ELIMINA HUMIDADE, PARTÍCULAS, PÓ EM
MATERIAIS ÓTICOS, ELETRÓNICOS E RELÓGIOS
MATERIAIS FOTOGRÁFICOS, CINEMATOGRÁFICOS
MATERIAIS DE MEDIÇÃO E ANÁLISE, REPROGRAFIA
iBiotec® AÉROSOL NEUTRALÈNE® SD**

DESCRIÇÃO

Auxiliar de limpeza, permite a eliminação de todos os vestígios de humidade, de pó ou de corpos estranhos em superfícies de difícil acesso, de geometrias complexas ou particularmente sensíveis aos solventes de limpeza. Garante um sopro limpo, potente, sem perda de pressão. Produto de segurança, não inflamável. Pode ser utilizado em dispositivos em funcionamento. Garantidamente sem éter dimetilico e butano-propano.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Leitores óticos
Circuitos eletrónicos
Materiais fotográficos, cinematográficos
Material de escritório, teclados, ecrãs, ratos
Telefone, leitores de DVD
Materiais de análises laboratoriais
Impressão
Relojoaria
Indústrias aeronáuticas e espaciais
Trackball

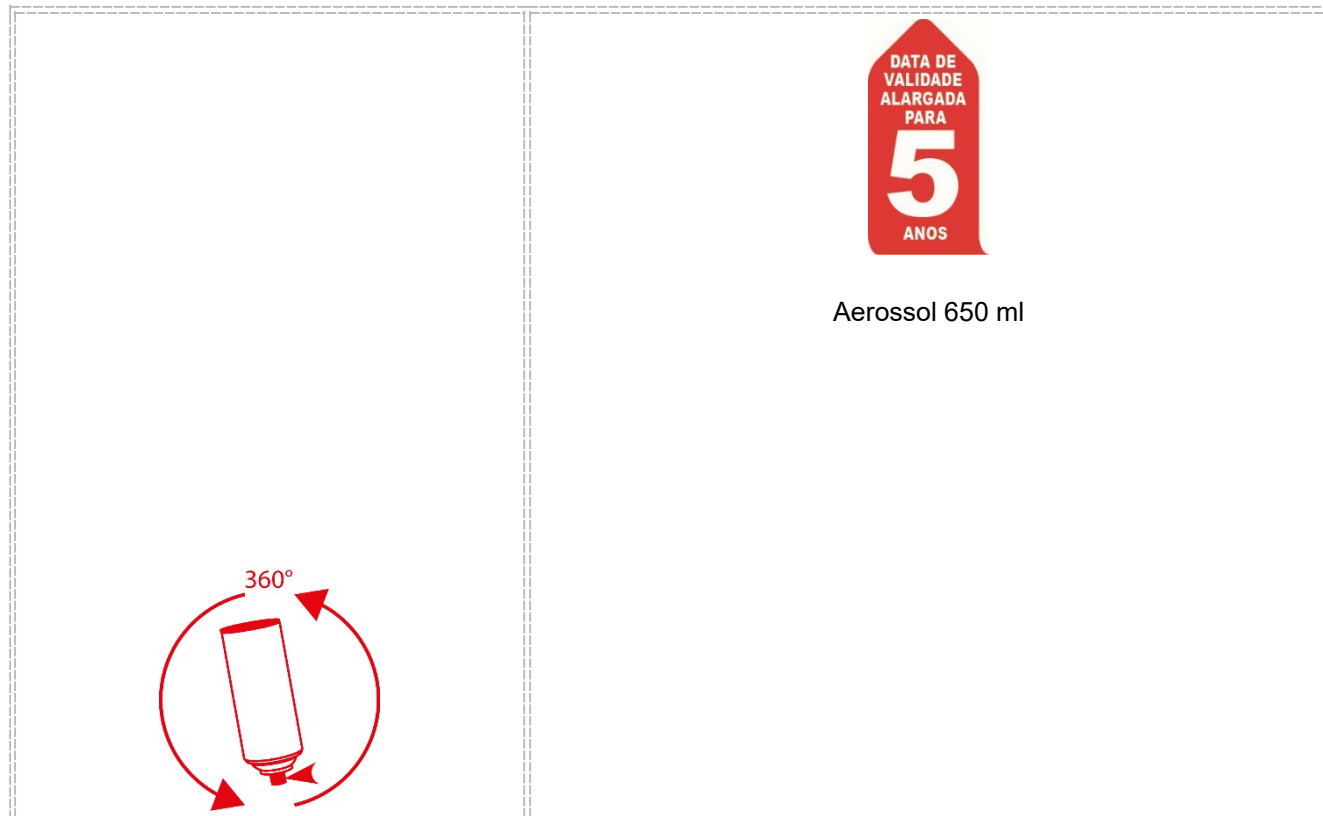
INSTRUÇÕES

Não agitar o spray antes de o utilizar.
Pulverizar a 20 cm das superfícies a limpar.
Proceder aplicando breves pulverizações.
Spray utilizável em todas as posições.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	Gás	-
Cor	Visual	Inexistente	-
Odor	Olfativo	Inexistente	-
Densidade	ISO 12.185	1200	kg/m ³
Solubilidade em água	-	Completamente insolúvel	-
Índice de acidez	EN 14104	< 0,1	mg(KOH)/g
Resíduo após evaporação	NF T 30-084	0,00	%
Corrosão de lâminas de cobre	ISO 2160	1a	cotação
Ponto inflamação vaso fechado	ISO 2719	inexistente	°C
Ponto de autoignição	ASTM E 659	Não inflamável	°C
Limite inferior de explosividade	NF EN 1839	não explosivo	°C
Limite superior de explosividade	NF EN 1839	não explosivo	°C
Teor em substâncias explosivas, comburentes, inflamáveis	Regulamento CLP	nada	-
Pureza	-	100	%
Resíduo não volátil	-	0	%
Pressão de vapor a 20 °C	-	5,7	bar

APRESENTAÇÃO





iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.