



FICHA TÉCNICO-COMERCIAL DE PRODUCTO

Descripción

PULMIC INDUSTRIAL 35 L

Ref. 16863

Definición:

Pulverizador eléctrico para la aplicación de productos industriales (desinfección, control de vectores y limpieza).

Partida arancelaria: 84244100

EAN: 8435128254080



Foto del producto



INCLUYE





Partes del producto

Depósito	Filtros	1 en boca de llenado, 1 en empuñadura y 1 de absorción en la parte inferior del depósito
	Color	Blanco y negro
	Material	Polipropileno
	Diámetro de boca de llenado	13 cm
	Capacidad	35 L
	Asa transportadora	Sí
Bomba	Sistema de compresión e impulsión	Eléctrico mediante bomba de membrana/ motor DC con escobillas
	Caudal máximo	5,4 L/min
	Capacidad máxima	7 bar
Unidad de control	Sistema 3 velocidades	
Membrana	De santopreno	
Manguera	Material	PVC con malla refuerzo
	Longitud	6 m
Empuñadura	Material	PA + FIBRA
	Longitud	15 cm
Batería	Ion-litio LiCoO ₂ 18V 2600mAh	
	Cargador (conector europeo)	Input: 100/240V, 50/60 Hz, 0,5A Output: 21V DC 1A
	Rango de temperatura	1-50 °C
	Peso de batería	0,385kg
	Documentación adjunta	Manual de instrucciones



Boquillas

Boquilla Nozzle Buse Bico Ugello Dysza Сопло فوهة	Velocidad Speed Vitesse Velocidade Velocità Prędkość Скорость سرعة	Presión Pressure Pression Pressão Pressione Ciśnienie Давление ضغط		Ángulo Angle Angle Ángulo Angolo Кат Угол زاوية	Caudal Flow Débit Fluxo Flusso Przepływ Поток تدفق		Capacidad/batería Capacity/battery Capacité/batterie Capacidade/bateria Capacità/batteria pojemność/baterię Емкость/аккумулятор السعة / البطارية		Autonomía total Total autonomy Autonomie totale Autonomia total Autonomia totale Całkowita autonomia Полная автономия الحكم الذاتي الكامل
		bar Бар	psi Пси		L/min л/мин	gpm гал/мин	L л	gal гал	
							min. Мин.		
Ref. 15293 	1	4,5	65	80°	1,5	0,39	198	52,3	135
	2	6,5	94	80°	2,0	0,53	183	48,3	92
	3	7,0	102	80°	1,9	0,51	193	50,9	101
Ref. 8740 	1	4	58	80°	1,5	0,38	179	47,2	123
	2	6,0	87	80°	1,7	0,45	154	40,7	90
	3	6,5	94	80°	1,9	0,49	170	45,0	92
Ref. 16930 	1	5	73	0°	1,5	0,40	193	50,9	126
	2	6,5	94	0°	1,7	0,44	149	39,4	89
	3	7,0	102	0°	1,9	0,49	153	40,5	83
Ref. 413 	1	4,5	65	110°	1,4	0,37	196	51,7	140


Compatibilidad química


PRINCIPIO ACTIVO ACTIVE PRINCIPLE Matière principale	COMPUESTO ACTIVO ACTIVE COMPOUND Matière active	* Ácidos diluidos Dilute acids Acides dilués MAX 5%			
		1000 1000 FOAM	2000 VITON 2000 FOAM 7 VITON	2000 EPDM 7 EPDM	INDUSTRIAL 15 INDUSTRIAL 35
ÁCIDOS ACIDS Acides	ÁCIDO ACÉTICO / ACETIC ACID / ACIDE ACÉTIQUE (MAX 20%)	▲	▲	✓	✗
	ÁCIDO CLORHÍDRICO / HYDROCHLORIC ACID / ACIDE CHLORHYDRIQUE (MAX 30%)	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO / HYDROFLUORIC ACID / ACIDE FLUORHYDRIQUE (MAX 20%)	▲	✓	✗	✗
	ÁCIDO FOSFÓRICO / PHOSPHORIC ACID / ACIDE PHOSPHORIQUE	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO NÍTRICO / NITRIC ACID / ACIDE NITRIQUE (MAX 20%)	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO SULFÚRICO / SULPHURIC ACID / ACIDE SULFURIQUE (MAX 30%)	▲	✓	▲	✗
	BISULFITO SÓDICO / SODIUM BISULPHATE / ACIDE SODIQUE (MAX 20%)	▲	✓	✓	✗
	ÁCIDO OXÁLICO / OXALIC ACID / ACIDE OXALIQUE	▲	✓	✓	✗
ALCOHOLES ALCOHOLS Alcools	BUTANOL / BUTANOL / BUTANOL	▲	▲	✓	▲
	ETANOL / ETHANOL / ÉTHANOL	▲	▲	✓	▲
	METANOL / METHANOL / MÉTANOL	▲	▲	✓	▲
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALIPHATIC HYDROCARBONS Hydrocarbures aliphatiques	DECANO / DECANE / DÉCANE	✓	▲	✗	▲
	HEPTANO / HEPTANE / HEPTANE	✓	▲	✗	▲
	HEXANO / HEXANE / HEXANE	✓	▲	✗	▲
	PENTANO / PENTANE / PENTANE	✓	▲	✗	▲
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS AROMATIC HYDROCARBONS Hydrocarbures aromatiques	LIMONENO (DIPTENO) / LIMONENE (DIPTENE) / LIMONÈNE	✓	▲	✗	▲
	NAFTALENO / NAPHTHALENE / NAPHTALÈNE	✓	▲	✗	▲
	TOLUENO / TOLUENE / TOLUÈNE (MAX 40%)	✓	▲	✗	▲
	XILENO / XYLENE / XYLÈNE	✓	▲	✗	▲
ACEITES Y DERIVADOS PETRÓLEO OILS & PETROLEUM PRODUCTS Huiles et Dérivés Pétrole	ACEITE MINERAL-VEGETAL / MINERAL-VEGETAL OIL / HUILE MINÉRALE-VÉGÉTALE	✓	▲	✗	✓
	GASOIL / DIESEL / GASOIL	✓	▲	✗	✓
	GASOLINA / GASOLINE / ESSENCE	✓	▲	✗	✓
	QUEROSENO / KEROSENE / KÉROSÈNE	✓	▲	✗	✓
ALCALINOS Y CETONAS ALKALINES & KETONES Alcalins et Cétones	ACETONA / ACETONE / ACÉTONE	✗	✗	✓	✗
	AMONIACO / AMMONIA / AMMONIAQUE	✗	▲	✓	▲
	HIDRÓXIDO DE SODIO / SODIUM HYDROXIDE / HYDROXYDE DE SODIUM	✗	✗	✓	✗
	HIDRÓXIDO DE POTASIO / POTASSIUM HYDROXIDE / HYDROXYDE DE POTASSIUM	✗	✗	✓	✗
	HIPOCLORITO DE SODIO / SODIUM HYPOCHLORITE / HYPOCHLORITE DE SODIUM	✗	▲	▲	▲


RECOMENDADO
 RECOMMENDED/RECOMMANDÉ


LIMITADO
 LIMITED/LIMITÉ


PROHIBIDO
 FORBIDDEN/NON VALABLE



Embalaje y dimensiones

Peso Bruto Unitario	9,95 kg
Unidad de embalaje	1
Dimensiones embalaje unitario	46,5 x 36 x 78,5 cm
Unidades en caja secundaria	No procede
Dimensiones de la caja secundaria	No procede

Datos logísticos

Unidades de embalaje por m ³	7	Unidades por pallet (americano)	12 unidades
Unidades por contenedor 20"	210 unidades	Unidades por pallet (europeo)	8 unidades
Unidades contenedor 40"	420 unidades		
Unidades contenedor 40" HQ	490 unidades		



Vídeo comercial del producto