



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Description

PULMIC INDUSTRIAL 35 L

Réf. 16863

Définition :

Pulvérisateur électrique pour l'application de produits industriels (désinfection, contrôle de vecteurs et nettoyage).

Position tarifaire : 84244100

EAN : 8435128254080



Photo du produit



COMPREND





PULMIC INDUSTRIAL 35 L

Déclaration de la CE

3 ans de garantie du fabricant

Parties du produit

Réservoir	Filtres	1 sur l'ouverture de remplissage, 1 sur la poignée et 1 absorption dans la partie inférieure du réservoir.
	Couleur	Noir et blanc
	Matériau	Polypropylène
	Diamètre de la bouche de remplissage	13 cm
	Capacité	35 L
	Poignée de transport	Oui
Pompe	Système de compression et d'entraînement	Électrique via une pompe à membrane / moteur à courant continu à balais
	Débit maximal	5,4 L/min
	Capacité maximale	7 bars
Unité de contrôle	Système à 3 vitesses	
Membrane	De santopreno	
Tuyau	Matériau	PVC avec maille renforcé
	Longueur	6 m
Poignée	Matériau	PA + FIBRE
	Longueur	15 cm
Batterie	Lithium-Ion LiCoO2 18V 2600mAh	
	Chargeur (connecteur européen)	Entrée : 100/240V, 50/60 Hz, 0,5A Sortie : 21V DC 1A
	Plage de température	1-50 °C
	Poids de la batterie	0,385kg
Documentation jointe	Manuel d'instruction	



Buses

Ref.	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 Ângulo Angolo Kąt 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		Autonomia 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**
PULMIC
 TAKE CONTROL

 * Ácidos diluidos
 Dilute acids
 Acides dilués
 MAX 5%
PULMIC INDUSTRIAL

PRINCIPIO ACTIVO ACTIVE PRINCIPLE Matière principale	COMPUESTO ACTIVO ACTIVE COMPOUND Matière active	PULMIC INDUSTRIAL			
		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	✗	✗	✓	✗
	HIDROXIDO DE POTASIO / POTASSIUM HYDROXIDE / HYDROXYDE DE POTASSIUM	✗	✗	✓	✗
	HIPLOCLORITO DE SODIO / SODIUM HYPOCHLORITE / HYPOCHLORITE DE SODIUM	✗	▲	▲	▲


RECOMENDADO
 RECOMMENDED/RECOMMANDÉ


LIMITADO
 LIMITED/LIMITÉ


PROHIBIDO
 FORBIDDEN/NON VALABLE



PULMIC INDUSTRIAL 35 L | Déclaration de la CE | 3 ans de garantie du fabricant



Emballage et dimensions

Poids brut de l'unité	9,95 kg
Unité d'emballage	1
Dimensions de l'emballage individuel	46,5 x 36 x 78,5 cm
Unités dans la boîte secondaire	-
Dimensions de l'enceinte secondaire	-

Données logistiques

Unités d'emballage par m ³	7	Unités par palette (américain)	12 unités
Unités par conteneur de 20	210 unités	Unités par palette (européenne)	8 unités
Unités de conteneurs 40	420 unités		
Conteneurs 40" HQ	490 unités		



Vidéo commerciale du produit