



PULVERIZADOR INDUSTRIAL

CARACTERISTICAS

Pulverizador especialmente fabricado con materiales de máxima resistencia, para ser utilizado con productos químicos diversos de empleo en limpieza, desinfección, desengrase, desencofrado, antipolvos, limpieza piscinas con ácido rebajado 15-20%, etc. Boquilla regulable.

Adaptador de accesorios. Lanza orientable. Manilla metálica. Filtro en la lanza. Manguera con tuercas, sin abrazaderas. Suministrado con juego completo de juntas, de vitón. Depósito resistente en polipropileno, con indicador de contenido, e instrucciones de uso. Nivel visible de llenado. Nivel interior de llenado.

Fijador de lanza. Enrolla-mangueras.

Válvula de seguridad exterior, con indicador de sobrepresión en rojo.

Servicio de boquillas y manguera intercambiable. La manguera original del aparato, es válida para todo tipo de productos químicos, excepto cuando trabajemos con aceites y carburantes, que utilizaremos la manguera suministrada en bolsa Plástico, (esta manguera es negra y brillante por el exterior y gris interior).

PUESTA EN MARCHA

- 1.- Acoplar la manguera a la lanza y a la parte inferior del depósito.
- 2.- Una vez llenado el depósito hasta el máximo indicado, enrosque la cámara completa fuertemente en el depósito.
- 3.- Ponerlo en presión dando emboladas con la maneta. Por la válvula de seguridad comprobará el nivel de presión conseguido. Cuando vea el indicador rojo de la válvula, no dé más emboladas, pues el aire saldrá por la válvula y no aportaría más presión en el equipo. Para trabajar pulsar la manilla metálica y regular la boquilla, para obtener la pulverización deseada. Según se va utilizando, se pierde presión y la pulverización es de menor identidad. Para recuperar presión, dar más emboladas.

MANTENIMIENTO-AVERIAS MAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

- 1.- Evitar el resecamiento de juntas, lavando el equipo una vez terminado el trabajo.
- 2.- Obstrucción de la boquilla. Con chorro de agua o elementos metálicos, limpiar la boquilla.
- 3.- Obstrucción del filtro. Soltar la empuñadura y limpiarlo.

NORMAS DE SEGURIDAD Y MANIPULACION DE PRODUCTOS QUIMICOS

Trabajar en locales aireados, con equipo de protección adecuado. Evitar el contacto con la piel y ojos y abstenerse de comer, beber y fumar. Lavarse manos y cara tras la preparación, así como una vez terminado el trabajo. Leer y practicar las instrucciones contenidas en las etiquetas y manuales de los productos a utilizar. No pulverizar contra personas y animales, ni cerca de instalaciones eléctricas. En caso de intoxicación, acudir al médico con la etiqueta del producto, o al hospital más cercano.

Ante la gran diversidad de productos existentes en el mercado, Quimivisa no puede garantizar la validez universal de sus equipos. En cualquier caso, se recomienda la utilización de productos químicos homologados.