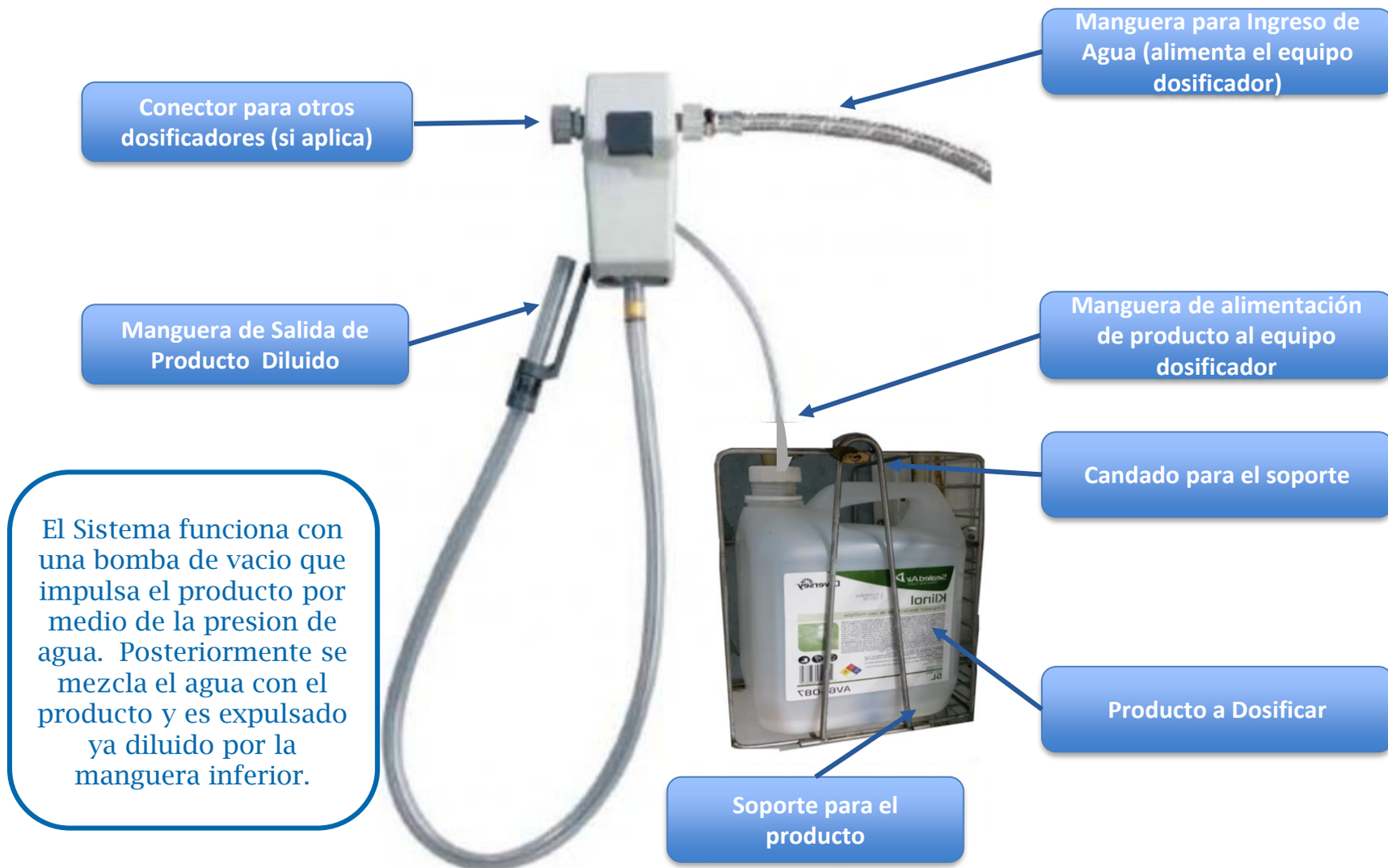




GUÍA RÁPIDA
MANEJO Y CONTROL DOSIFICADORES DIVERSEY
REGION ANDINA – COLOMBIA Y PERU

RA-GR-MCDD-CP-01



Utensilios E Implementos necesarios para realizar la revisión de los Dosificadores de Diversey



Vaso Medidor graduado de plástico escala 1 ml, capacidad de 30 o 50 ml.



Balde graduado con escala de 1 litro y capacidad de 20 litros.

REGION ANDINA - COLOMBIA Y PERU TABLA DE DOSIFICACION SABIA TOP51			
Producto	Dosis	Mediciones	
		Vaso Medidor	Proporcion de
Fogonete	30 ml x 1 litro de agua	30 ml	1:10000
Suma Direct	Manejador 10 ml x 1 litro de agua	20 ml	1:10000
	Manejador 10 ml x 1 litro de agua	5 ml	1:10000
Rugose	Limpiador 1 litro x 1 litro de agua	5 ml	1:10000
	Manejador 1 litro x 1 litro de agua	20 ml	1:10000
Alcohol	20 ml por litro de agua	20 ml	1:10000
Final Step	1,8 ml por litro de agua	10 ml	1:10000
Grancia	25 ml por litro de agua	10 ml	1:10000

Tabla de Diluciones por Producto

REGION ANDINA - COLOMBIA Y PERU CONTROL DE DOSIFICADORES DIVERSEY SABIA TOP51			
Fecha:		Operario:	
Control a hacer	Control	No Control	Observaciones
Todos los dosificadores deben ser revisados por el personal de control en la fecha de Evaluación.			
Los dosificadores deben ser revisados por el personal de control en la fecha de Evaluación.			
Todos los recipientes con productos químicos deben ser etiquetados y almacenados en un lugar seguro y accesible.			
Todos los recipientes que contengan los productos químicos deben ser etiquetados y almacenados en un lugar seguro y accesible.			
Los recipientes que contengan los productos químicos deben ser etiquetados y almacenados en un lugar seguro y accesible.			

Formato Control de Dosificadores Diversey

Pasos de la Revisión

A

La primera revisión que debe realizarse es verificar que todos los dosificadores tengan un medidor del color correspondiente de acuerdo a la dilución definida para cada producto.



Medidor Amarillo (Color de acuerdo a la dilución definida del producto).



Kit de Medidores de diferentes colores de acuerdo a la dilución. Regulan la cantidad de producto que se inyecta al dosificador.

En cada punto debe existir un kit dentro de algún dosificador con un kit de medidores.

B

El producto debe estar conectado a un dosificador que tenga la etiqueta correspondiente con el mismo producto



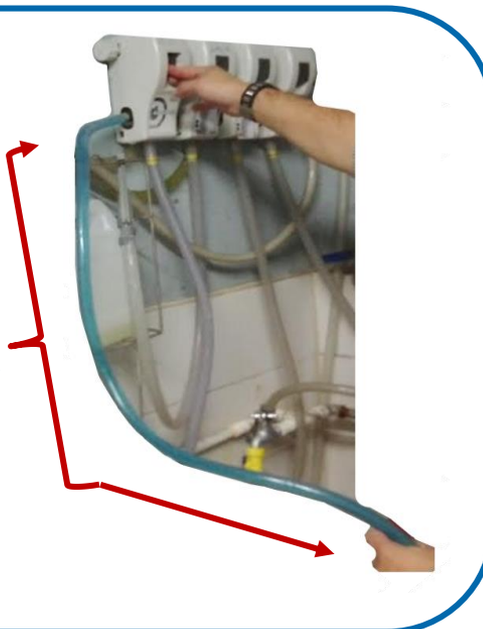
Revisar que todos los galones se encuentren en el soporte correspondiente (individualmente) y con un candado cerrado para evitar el acceso y consecuente mal uso del químico.



Pasos de la Revisión

B

Verificar que la manguera que lleva el producto al dosificador, se encuentre llena con producto*.
Ver anexo



Tomar el vaso medidor y colocarlo cerca al dosificador.



C

La cantidad a agregar de químico debe ser exacta.



Verter en el vaso medidor el producto a verificar. Consultar la cantidad a agregar en la **Tabla de Diluciones**.



Pasos de la Revisión

B

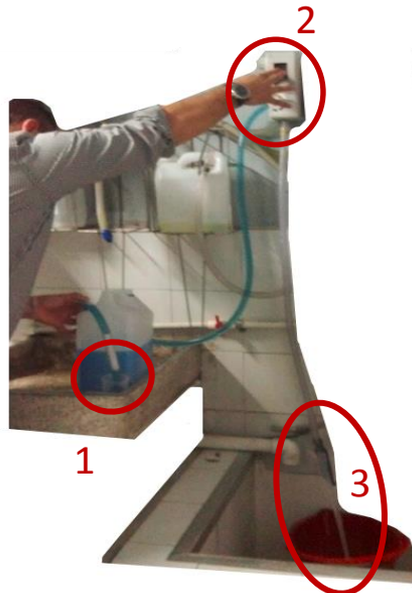
Colocar la manguera que lleva el producto al dosificador en el vaso medidor. (1)



Accionar la salida de producto, oprimiendo el botón del dispensador y manteniendo la manguera que dosifica el producto en el vaso medidor. (2)



C



Colocar la manguera de salida del producto diluido en un balde graduado, para que pueda medir cuanto producto se ha dispensado. (3).

Mantener el botón del dispensador oprimido hasta que se acabe el producto en el vaso medidor y en la manguera. No se debe accionar por mas tiempo ya que empezara a caer en el balde solo agua y la medición será incorrecta.

Pasos de la Revisión

C



Esperar a que no salga mas producto hacia el balde.



Dejar de accionar el botón del dispensador cuando se haya acabado el producto en el vaso medidor.



Retirar el balde y revisar la cantidad de químico diluido existente en este.

○



Revisar la tabla de diluciones para saber si corresponde a la cantidad correcta y registrar en el **Formato Control de Dosificadores Diversey** . Si la cantidad no corresponde avisar al Gerente del Conjunto y/o a Diversey para que se realice visita por parte del proveedor lo mas pronto posible.

ANEXOS

Anexo: Consideraciones Importantes

* Siempre debe mantenerse la manguera que lleva el producto al dosificador, llena con este. Si hay partes donde este vacía, al dosificar el producto saldría aire y el químico se va a diluir en mas agua que la adecuada.



Manguera sin producto



Producto solo en parte de la manguera



Candados abiertos

Los recipientes con químicos deben permanecer cerrados, dentro del soporte metálico y con candado para evitar su mal uso y desperdicio.



Para realizar la verificación de la concentración de químico, se debe dejar la manguera que lleva el producto al dispensador en el vaso medidor, hasta que el químico se acabe, y en ese momento, e inmediatamente dejar de accionar la salida de producto en el dispensador para que la medición sea correcta.

Producto	Dilucion	Medicion	
		Vaso Medidor	Producto Dispensado
Floorcare	30 ml x 1 litro de agua	60 ml	2 litros
Suma Chlor	Blanqueador: 10 ml x 1 litro agua	20 ml	2 litros
	Desinfeccion frutas y verduras: 1 ml x 1 litro agua.	3 ml	3 litros
Rugbee	Limpieza Diaria: 1 ml x 1 litro	3 ml	3 litros
	Recuperacion/manchas: 5 ml x 1 litro	20 ml	3 litros
Swing Mediterraneo	10 ml x 1 litro de agua	20 ml	2 litros
klinol	20 ml por litro de agua	40 ml	2 litros
Final Step	1.9 ml por litro de agua	19 ml	2 litros
Glance	25 ml por litro de agua	50 ml	2 litros

Fecha: _____ Conjunto: _____

Criterio a Evaluar	Cumple	No Cumple	Observaciones
Todos los dosificadores tienen un medidor, que corresponde al color de acuerdo a la Tabla de Dosificación			
Los dosificadores están identificados y la etiqueta corresponde con el producto dispensado			
Todos los recipientes con productos químicos se encuentran en su soporte metálico y tienen un candado, el cual está cerrado.			
Todas las mangueras que conectan los recipientes con producto al dosificador se encuentran llenas, sin tener espacios vacíos.			
La cantidad de químico que se dosifica corresponde con la dilución definida en la Tabla de Dosificación			