

# SpeedWet<sup>®</sup> Clean

## Desgasificador de tanques Limpiador - Desengrasante

El uso frecuente del equipo pulverizador con productos químicos de diferente formulación provocan la contaminación del caldo pulverizado con deposiciones y residuos de plaguicidas provenientes de las aplicaciones anteriores. Esto genera la necesidad de eliminar estos remanentes para garantizar el buen funcionamiento del equipo, la seguridad del operario, la del público en general, y el respeto al medio ambiente y a los cultivos tratados, evitando daños por fitotoxicidad en los mismos.

**SpeedWet Clean es un producto diseñado para limpiar y desgasificar restos de agroquímicos en el pulverizador. Además forma una película de protección que impide la redeposición en paredes y la obturación de picos, caños, etc.**

### Características y propiedades:

Es un poderoso agente líquido renovador.

Posee propiedades detergentes, penetrantes, emulsivas y dispersantes, para la limpieza de tanques.

Su formulación le aporta propiedades desincrustantes y desgasificantes que remueven y neutralizan los restos de productos químicos depositados en paredes, cañerías y picos.

Cuenta también con un complejo de siliconas que protegen y lubrican las superficies tratadas, proporcionando un control de espuma que facilita la medición y evita las pérdidas por derrame, favoreciendo además el enjuague.

### Modo de uso:

Colocar agua en el tanque del equipo pulverizador hasta completar la mitad de su volumen.

Agregar SpeedWet Clean.

Completar el volumen de agua del tanque del equipo pulverizador.

Poner el agitador en marcha o sistema de retorno durante 10 minutos.

Descargar el tanque en un lugar apropiado.

Enjuagar con agua limpia.

### Importante:

La dosis de SpeedWet Clean varía en función del propósito a lograr.

### Dosis según su uso:

Indicaciones de uso.	Dosis (*)
Agente Limpiador.	200 c.c. / 200 Ltrs. agua
Agente Desincrustante.	300 c.c. / 200 Ltrs. agua
Agente Desgasificante.	500 c.c. / 200 Ltrs. agua

### Presentación:

Cajas de 12 botellas de 1 litro c/u.

### INDUSTRIA ARGENTINA

