



SC JOHNSON PROFESSIONAL® QUATERNARY DISINFECTANT CLEANER

SQUEEZE & POUR DOSING INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE DOSIFICACIÓN "EXPRIMIR Y VERTER"

An effective one-step virucide disinfectant cleaner that, when used as directed, is effective against a broad spectrum of bacteria, is virucidal, fungicidal, and inhibits the growth of mold and mildew. To clean and disinfect sealed finished floors, apply with damp mop or auto scrubber. Cleans and disinfects without dulling gloss.

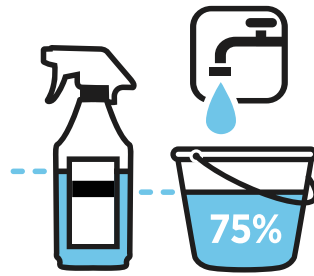
Un limpiador desinfectante de virucida eficaz en un solo paso que, cuando se utiliza como se indica, es eficaz contra el espectro de bacterias en el extranjero, es virucida, fungicida e inhibe el crecimiento de moho y moho. Para limpiar y desinfectar pisos terminados sellados, aplicar con fregona húmeda o fregador automático. Limpia y desinfecta sin brillo opaco.

MIX DIRECTIONS

1. ADD WATER

Partially fill empty spray bottle, auto scrubber or bucket to 75% capacity with cold water.

Note: Make sure you know the capacity of the auto scrubber tank for proper dilution.



INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

1. AGREGUE AGUA

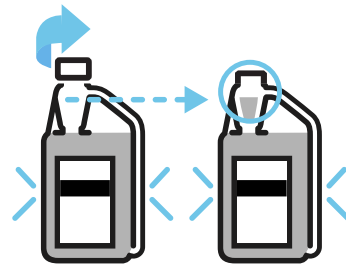
Llene parcialmente la botella atomizadora, la fregadora automática o la cubeta 75% de capacidad con agua fría.

Nota: Asegúrese de conocer la capacidad del tanque de lavado automático para una dilución adecuada.

2. LOOSEN CAP, SQUEEZE AND MEASURE

Loosen cap on CONCENTRATE bottle. Slowly squeeze bottle until the liquid reaches the desired fill line. **EXCEEDING RECOMMENDED MIXTURE RATIO DOES NOT IMPROVE CLEANING PERFORMANCE.**

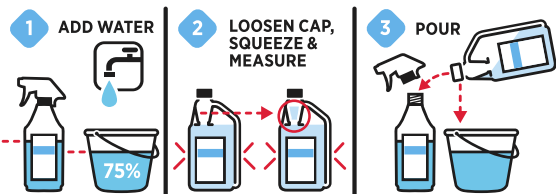
(See product label for proper mixture ratios.)



2. AFLOJE LA TAPA, EXPRIMA Y MIDA

Aflore la tapa de la botella del CONCENTRADO. Gradualmente exprima la botella hasta que el líquido alcance la línea de llenado deseada. **EXCEDER LA PROPORCIÓN DE MEZCLA RECOMENDADA NO MEJORA EL DESEMPEÑO DE LIMPIEZA.**

(Véase la etiqueta del producto para conocer las tasas de mezcla adecuadas.)



Dilution Rate Needed	Concentrate Mixed Into A Quart Trigger Sprayer	Concentrate Mixed Into 1 Gallon (128 oz.) Of Water In A Bucket
1:32	1.0 oz.	4.0 oz.
1:64	0.5 oz.	2.0 oz.
1:128	Not Applicable	1.0 oz.



Proporción de dilución necesaria	Concentrado mezclado en un recipiente rociador de productos cuaternarios	Concentrado mezclado en 1 galón (128 oz./3.87 L) de agua en una cubeta
1:32	1.0 oz. (30ml)	4.0 oz. (120 ml)
1:64	0.5 oz. (15 ml)	2.0 oz. (60 ml)
1:128	No corresponde	1.0 oz

3. POUR

Remove cap and carefully pour concentrate into partially filled spray bottle, bucket or auto scrubber (this step reduces foaming within the container).

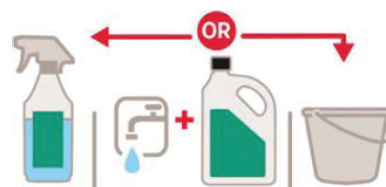


3. VIERTA

Retire la tapa y vierta cuidadosamente concentrar en un spray parcialmente lleno botella, cubo o depurador automático (este paso reduce espumación dentro del recipiente).

4. FILL

Add remaining water to container (replace trigger when using spray bottle) and gently shake or stir the mixture within the container prior to use.



4. LLENE

Agregue el agua restante al recipiente (reemplazar el gatillo cuando se utiliza la botella de aerosol) y apretóne o revuelva suavemente la mezcla dentro del contenedores de usarlo.

SEE CONCENTRATE LABEL FOR PROPER MIXTURE RATIOS & CLEANING INSTRUCTIONS.
VÉASE LA ETIQUETA DEL CONCENTRADO PARA LAS TASAS DE MEZCLA ADECUADAS E INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA.

For product or procedure questions contact SC Johnson Professional® Customer Service Technical Support at 800-248-7190
 Para preguntas sobre los productos o procedimientos, llame a la Asistencia Técnica del Servicio a Clientes al 800-248-7190.