

# CUSTOMIZED DISINFECTANT PROGRAM TO PROMOTE THE NEXT 60 DAYS FOR DISTRIBUTION SALES PRO'S ONLY

## SPARCHLOR®



#309004

### Chlorinated Sanitizer



A chlorinated sanitizer formulated for use on food and non-food contact surfaces. SparCHLOR is proven to reduce 99.999% of bacteria such as E. coli and Staphylococcus aureus. SparCHLOR is highly concentrated and provides superior performance with low in-use cost. An excellent deodorizer for those who prefer the traditional chlorine sanitizing fragrance. EPA Reg. No. 5741-20001

Un desinfectante clorado formulado para su uso en superficies de contacto alimentario y no alimentario. Se ha demostrado que SparCHLOR reduce el 99,999% de bacterias como E. coli y estafilococo áureo. SparCHLOR es altamente concentrado y brinda un rendimiento superior con bajo costo en uso. Un desodorizante excelente para aquellos que prefieren la fragancia sanitaria tradicional del "cloro."

- For customers who like using bleach

## SANI-TYZE®



#319503

### Multi-Touch Point Sanitizer



Sani-Tyze, food contact surface sanitizer, is a ready-to-use quaternary-based cleaner, sanitizer and deodorizer formulated for maximum economy and convenience wherever food is processed, prepared, or served. Sani-Tyze can be used as a light duty cleaner on any multi-touch surface such as refrigerators, drinking fountains, and ice machines or it can be used as an effective deodorizer. EPA Reg. No. 10324-107-5741

Sani-Tyze, desinfectante de superficie para contacto con alimentos, es un limpiador, desinfectante y desodorizante de uso cuaternario listo para utilizar formulado para la máxima economía y conveniencia en cualquier parte que procesan, preparan o sirven los alimentos. Sani-Tyze se puede utilizar como un limpiador liviano en cualquier superficie multitáctil, como refrigeradores, fuentes de agua potable y máquinas de hielo, o puede usarse como un desodorizante efectivo.

- For continual and / or hourly use to reduce pathogens to a safe level
- Breakroom, Refrigerator, Microwave
- No Goggles No Gloves Needed
- Replacement for those looking for wipes at office or desk

## HEPACIDE QUAT® II



#325103

### Hospital Grade Bloodborne Pathogen Compliant

The first quat-based, all purpose virucidal disinfectant spray in ready-to-use form with EPA registered Hepatitis claims. Disinfects, cleans, and deodorizes. Provides a clean fragrance with no unpleasant medicinal smell. Contains no dye to stain treated surfaces. Complies with the recommendations of the OSHA Bloodborne Pathogen Standard.

¡El primer desinfectante virucida de uso múltiple basado en Quat en forma lista para utilizar con declaraciones de Hepatitis registradas por la EPA! ¡Desinfecta, Limpia, Desodoriza! Proporciona una fragancia limpia...no olor medicinal desagradable. No contiene tintes que manchen las superficies tratadas. Satisface las recomendaciones de la Norma OSHA para patógenos sanguíneos.

- Daily Cleaner Disinfectant
- High Touch surfaces and the end of work day
- Ready-To-Use disinfectant

## DIFFENSE®



#102403

### E.P.A. Registered Human Coronavirus

Diffense is an EPA-registered; broad spectrum; cleaner disinfectant proven to kill Clostridium difficile spores. Effective against a comprehensive range of harmful bacteria and viruses and less than one minute disinfection; Diffense is ideal for areas where infection control and the prevention of healthcare associated infections (HAIs) is mission critical. EPA Reg. No. 5741-28

Diffense es un desinfectante de amplio espectro registrado en la EPA, que ha demostrado matar las esporas de Clostridium difficile. Efectivo contra un rango completo de bacteria y virus dañinos y con menos de un minuto de desinfección, Diffense™ es ideal para zonas en las que el control de infecciones y la prevención de infecciones asociadas con la atención de la salud (HAIs) es misión crítica.

- BLEACH-based disinfectant
- Ready-To-Use disinfectant
- Healthcare and First-Responders

## TB-CIDE QUAT®



#102103

### E.P.A. Registered SARS COV - 2 / COVID 19

TB-Cide Quat is a ready-to-use; intermediate level; one step cleaner and disinfectant for use in hospitals; nursing homes; schools; etc.; where infection control is of prime importance. Effective in the presence of 5% blood serum; TB-Cide Quat is suitable for clean-ups per the Bloodborne Pathogen Standard and is effective against MRSA & CA-MRSA; VRE; Canine Parvovirus; Norwalk Virus; and many other pathogens of concern. EPA Reg. No. 1839-83-5741

TB-Cide Quat es un limpiador y desinfectante de nivel intermedio listo para utilizar en hospitales, hogares de ancianos, escuelas, etc., donde el control de la infección es de primordial importancia. Efectivo en presencia de suero sanguíneo al 5%, el TB-Cide Quat es adecuado para limpiezas según el Estándar de Patógenos Transmitidos por la Sangre y es eficaz contra MRSA y CA-MRSA, VRE, Parvovirus Canino, Virus Norwalk y muchos otros patógenos de preocupación.

- For Pandemic Outbreak cleaning and disinfecting
- For customers looking for the Emerging Pathogen Claim
- Ready-To-Use disinfectant

## HDO NEUTRAL®



#120204

### E.P.A. Registered Human Coronavirus

Cost effective, one-step 1:128 dilution, neutral pH, quat for cleaning and disinfecting all hard environmental surfaces. 400 ppm hard water claims in the presence of 5% blood serum. Destroys antibiotic-resistant bacteria including MRSA and tough viruses. For health care and other institutional and commercial applications. Effective against HBV, the HIV Virus, and HCV (Hepatitis C Virus). EPA Reg. No. 10324-155-5741

Es económico con una dilución de 1:128, de un solo pasado, pH neutral, cuaternario para limpiar y desinfectar todas superficies ambientales duras. Declaraciones de efectividad en 400 ppm de agua dura en la presencia del suero sanguíneo del 5%. Destruye organismos resistentes antibióticos incluyendo MRSA y poderosos virus. Recomendado para instituciones de cuidado para la salud y otras instituciones, y aplicaciones comerciales. Efectivo contra el VHB, el Virus del VIH y el VHC (Virus de la Hepatitis C).

- For customers using electrostatic sprayers
- For customers using VersaFill dispensers
- 1oz per gallon
- 10 minute contact time

## HALT®



#101804

### E.P.A. Registered Human Coronavirus

Halt is a hospital grade; one-step cleaner; bacteriacidal; virucidal; mildewcidal; fungicidal; disinfectant proven effective against norovirus; canine parvovirus and blood borne pathogens. At 1:64 dilution; Halt economically disinfects and deodorizes. With a fantastic; fresh scent; Halt leaves surfaces clean; germ-free; and safe! EPA Reg. No. 10324-93-5741

Halt es un limpiador de un paso, bactericida, virucida, mildicida, fungicida, desinfectante de grado hospitalario probado eficaz contra norovirus, parvovirus canino y patógenos transmitidos por la sangre. A una dilución de 1:64, Halt desinfecta y desodoriza económicamente. ¡Con un aroma fantástico y fresco, Halt deja las superficies limpias, libres de gérmenes y seguras!

- Customers looking for concentrated products
- Kills Norovirus
- 2oz per gallon
- 10 minute contact time

## PSQ® II



#103504

### E.P.A. Registered Human Coronavirus

This product is a one-step cleaner designed for disinfecting on hard; non-porous surfaces and will effectively inhibit the odor and growth of mold and mildew. EPA Reg. No. 10324-93-5741

PSQ II es un limpiador y desodorante en un solo paso diseñado para la limpieza general y desinfección de las superficies duras, no porosas.

- For those looking for concentrated product
- For those looking for Pine Fragrance
- 2oz per gallon
- 10 minute contact time

**SAFETY:** Be sure to read all directions, precautionary and first aid statements on product label/SDS before using these or any other chemicals. Always use personal protective equipment as directed.

**SEGURIDAD:** Asegurese de leer todas las instrucciones, la información de prevención y primeros auxilios en las etiquetas de los productos/SDS antes de utilizar cualquier tipo de químico. Siempre utilice el equipo de protección personal, tal como se indica.