

**HRS™**

**Un auxiliar para la formación de espuma del desinfectante y limpiador VigorOx®**

---

<b>Fórmula</b>	Secreto comercial
----------------	-------------------

---

<b>Sinónimos</b>	Agente espumante, tenso-activo
------------------	--------------------------------

---

**Composición química, porcentaje en peso**

	<b>Nominal</b>
Mezcla de tenso-activo %	25.5
Agua (libre) %	>70

---

**Propiedades químicas**

pH	Concentrado	7.9
	Dilución con PAA:	
	Solución de PAA 100ppm con HRS	3.6
	Solución de PAA 300ppm con HRS	3.2

---

**Propiedades físicas**

Punto de congelación	21.1°C (70°F)
Viscosidad a 77°F (cP)	1800-2200
Apariencia	Líquido viscoso translúcido
Olor	Prácticamente sin olor
Densidad (libras / galón)	8.92
Solubilidad en agua	100%
Punto de inflamación (compartimientos cerrados)	No se observa por encima de los 104°C (220°F)

---

<b>Información de envío</b>	La información no está regulada por DOT. 480 libras – tambor de 55 galones; 2.1 libras – botella de 1 litro; 0.7 libras – botella de 0.4 litros
-----------------------------	--

---

**Usos**

Se usa junto con el desinfectante y limpiador líquido VigorOx® para la formación de una espuma de limpieza

---

Hasta el conocimiento actual, la información contenida en el presente documento se considera como verdadera y precisa. Debido a que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no se ofrece ninguna garantía o declaración, explícita o implícita, excepto para los productos que aquí se discuten, conforme a las descripciones químicas de sus etiquetas. Nada dentro del presente contenido debe considerarse como una autorización o recomendación para infringir ninguna patente. Ningún agente, representante o empleado de esta compañía está autorizado para modificar ninguno de los términos de la presente notificación.