

# APROBACIONES DE LIMPIADORES

	Cumple con EPA <sup>6</sup> 40CFR <sup>7</sup>	Cumple con CARB <sup>4</sup>	Libre de HAP <sup>5</sup>	Cumple con TSCA	Cumple con DSL	Aprobado por NSF	Aceptado en plantas alimentarias	SCAQMD
BIO-CIRCLE L BIO-CIRCLE ULTRA BIO-CIRCLE AERO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
AF CLEAN	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No
CB 100	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
CB 100 ALU	Si	Si	Si	Si	Si	Pendiente	No	No
UNO S	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
UNO S F	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
UNO S PF	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
UNO S V	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
STAR 200	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si
ALUSTAR 100	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
ALUSTAR 200	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ALUSTAR 300	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
E-NOX CLEAN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
E-NOX SHINE	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
BIO-RUST	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
POWER CLEANER 100	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No
GS 200	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
SC 400	No	No	Si	Si	Si	No	No	No
OMNI	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
FT 200	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
AF-PL	No	No	Si	Si	Si	No	No	No
SLAP SHOT	No	No	Si	Si	Si	No	Si	No

<sup>1</sup> VOC (Compuesto Orgánico Volátil) <sup>2</sup> NSF (Fundación Nacional de Sanidad) <sup>3</sup> SCAQ (Calidad de Aire en la Costa Sur) <sup>4</sup> CARB (Buro de Recursos Aéreos de California) <sup>5</sup> Lista de sustancias domésticas <sup>6</sup> EPA (Agencia de Protección Ambiental) <sup>7</sup> Código de Regulaciones Federales <sup>8</sup> Contaminantes Peligrosos del Aire



### VOC – Compuestos Orgánicos Volátiles

Los consumidores de hoy están mucho más informados sobre los productos que contienen niveles potencialmente tóxicos de los compuestos orgánicos volátiles, comúnmente conocidos como VOC's. Las pinturas, tintes y barnices han contribuido considerablemente a la larga liberación prolífica de VOC's, a veces conocido como emisión de gases. Esto explica la creciente popularidad de los productos de bajo VOC y libre de VOC. Productos en los cuales se ve el logotipo de garantía libre de VOC's no contienen compuestos orgánicos volátiles.



### Programa de Compuestos No Alimenticios

La industria mundial de alimentos se basa en compuestos no alimenticios para facilitar el procesamiento eficiente, manejo y almacenamiento de los alimentos en toda la cadena de suministro. Los compuestos no alimenticios incluyen sustancias tales como limpiadores, desinfectantes, compuestos de calderas y lubricantes. El Programa Internacional de Registro de Compuestos No alimenticios de la NSF proporciona información beneficiosa de productos para 3 grupos importantes.



### Tecnología de Surfactantes de Baja Energía (LES)

Estos surfactantes únicos pueden limpiar y desengrasar a temperaturas bajas, esto generando ahorros substanciales de energía. Baje la temperatura de su lavadora de partes automática empezando ¡ahora! NOTA: Se puede diluir hasta 1:200



### CAS - Certificación de Aire Limpio de Solventes

La Certificación de Aire Limpio de Solventes es entregada por la SCAQMD (Distrito de Administración de la Calidad del Aire de la Costa Sur). Ellos están comprometidos a proteger la salud de los residentes de Orange County y una porción de Los Ángeles, Riverside y San Bernardino (California). Sus criterios de certificación ambiental se encuentran entre los más estrictos del mundo.



### Aceptado para su uso en plantas alimenticias

Productos con este logo presente son aceptados para su uso en plantas alimenticias dentro de Canadá.



### NFPA 704

"Sistema estándar para la identificación de los peligros de los materiales para respuesta de emergencias" es un estándar mantenido por la Asociación de Protección del Fuego de los Estados Unidos. Las cuatro divisiones están normalmente coloreadas, el azul indicando el nivel de peligro para la salud, el rojo indicando el nivel de flammabilidad; amarillo, reactividad (química); y el blanco, contiene códigos especiales para peligros específicos. cada color tiene una escala del 0 (sin peligro) al 4 (alto riesgo).