

APPROBATIONS DE NETTOYANTS

	Conforme à EPA ⁶ 40CFR ⁷	Conforme à CARB ⁴	Sans HAP ⁸	Conforme TSCA	Conforme ⁵ DSL	Approuvé ² NSF	Accepté pour l'utilisation dans les institutions alimentaires au Canada	SCAQMD
BIO-CIRCLE L BIO-CIRCLE ULTRA BIO-CIRCLE AERO	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
AF CLEAN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non
CB 100	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
CB 100 ALU	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	En attente	Non	Non
UNO S	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
UNO S F	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
UNO S PF	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
UNO S V	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
STAR 200	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
ALUSTAR 100	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
ALUSTAR 200	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
ALUSTAR 300	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
E-NOX CLEAN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
E-NOX SHINE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
BIO-RUST	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
POWER CLEANER 100	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non
GS 200	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
SC 400	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
OMNI	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
FT 200	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
AF-PL	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
SLAP SHOT	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non

¹ Composés Organique Volatils ² National Sanitation Foundation ³ South Coast Air Quality Management District ⁴ California Air Resources Board ⁵ Domestic Substances List ⁶ Environmental Protection Agency ⁷ Code of Federal Regulations ⁸ Hazardous Air Pollutants



Exempt de composés organiques volatils (COV)
Les COV sont des produits comportant potentiellement des niveaux toxiques de COV. Les peintures, teintures et vernis ont depuis longtemps contribué de façon considérable à répandre des COV. Le logo VOC-free sur un produit vous garantit qu'il ne contient pas de COV.



Programme pour composés chimiques non alimentaires
L'industrie alimentaire utilise des composés chimiques non alimentaires pour le traitement, la manipulation et l'entreposage des aliments tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Les composés non alimentaires comprennent des substances telles que des agents nettoyants, des désinfectants, des composés de traitement de l'eau des bouilloires et des lubrifiants.



Approuvé pour l'utilisation dans les usines de transformation des aliments
Les produits affichant ce logo sont approuvés pour être utilisés dans les usines de transformation alimentaire à l'intérieur des frontières canadiennes.



Surfactants à faible énergie (SFE)
Les surfactants à faible énergie (SFE) permettent au produit d'atteindre les meilleurs résultats qui soient, à température ambiante et ainsi permettre de sauver des coûts. Réduisez la température de vos systèmes de nettoyage automatisé de pièces. Note: Dilution jusqu'à 1 : 200



Certification CAS (Clean Air Solvent Certification)

La certification CAS est délivrée par la SCAQMD (South Coast Air Quality Management District in California). Cet organisme se dévoue à la protection de la santé des résidents de cette région de la Californie et se trouve parmi les plus stricts au monde.

NFPA 704

Le NFPA 704 est un standard créé par l'organisation américaine National Fire Protection Association (NFPA) (l'Association nationale américaine de protection incendie). (Système standard pour l'identification des matières dangereuses pour les services d'urgence). Les quatre losanges ont un code couleur : les quatre divisions sont identifiables avec les codes de couleurs habituels, le bleu correspond au risque pour la santé, le rouge à l'inflammabilité du produit, le jaune à la réactivité chimique et le blanc est une case spéciale qui contient les codes pour les risques particuliers. Chacune des trois premières cases (santé, inflammabilité et réactivité) est échelonnée de 0 (pas de danger) à 4 (risque majeur).

