

# OZZYJUICE<sup>MD</sup> SW-X1

## SOLUTION DÉGRAISSANTE HAUTE PERFORMANCE

La solution OzzyJuice<sup>MD</sup> SW-X1 offre un rendement de nettoyage exceptionnel pour combattre le carbone brûlé le plus coriace, ainsi que le fluide d'échappement diesel et les graisses très résistantes. Elle offre les mêmes avantages fondamentaux uniques que toutes les solutions dégraissantes OzzyJuice<sup>MD</sup>; elle contient uniquement des ingrédients écologiques et est ininflammable, non dangereuse, écologique et sécuritaire pour les employés.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Résistance à la rouille de surface
- Produit à base d'eau
- pH neutre
- Classé non dangereux par le SGH
- Conformité aux normes sur la teneur en COV
- Ne laisse aucun résidu
- Formule respectueuse de l'environnement et non polluante
- Non corrosif, ininflammable, non irritante
- Conformité à la catégorie A1 de la NSF

### APPLICATIONS:

- Fluide d'échappement diesel
  - Pièces du moteur, de la machinerie et de l'équipement
- Carbone brûlé
  - Surfaces métalliques
- Graisses collantes et résistantes
  - Engrenages nus
  - Accouplements



# article	# Pièce	Description	Taille du contenant	Unités par caisse
1751304	1751345	SmartWasher OzzyJuice SW-X1 HP Solution de dégraissage 1X5GL	5 Gallon Seau (19 L)	1
1751309	1751309	SmartWasher OzzyJuice SW-X1 HP Solution de dégraissage 1X55GL	55 Gallon Baril (208 L)	1

## Ensembles pour SmartWasher®

# article	Description
1751310	<b>SmartWasher SW-X123 Ensemble pour mobile pour pièces/freins</b> 1 SW-23 unité + 3 seaux SW-X1 solution + 1 FL-4 filtre
1751311	<b>SmartWasher SW-X125 Ensemble pour pièces Signature</b> 1 SW-25 unité + 5 seaux SW-X1 solution + 1 FL-4 filtre
1751312	<b>SmartWasher SW-X128 Ensemble pour pièces SuperSink</b> 1 SW-28 unité + 5 seaux SW-X1 solution + 1 FL-4 filtre
1751313	<b>SmartWasher SW-X128XE Ensemble pour pièces SuperSink XE</b> 1 SW-28XE unité + 5 seaux SW-X1 solution + 1 FL-4 filtre
1751314	<b>SmartWasher SW-X137 Ensemble pour pièces lourdes</b> 1 SW-37 unité + 5 seaux SW-X1 solution + 1 FL-4 filtre

