

## OZZYJUICE® SW-X1 : SOLUTION DÉGRAISSANTE HAUTE PERFORMANCE

L'Ozzyjuice® SW-X1 affiche des performances de nettoyage exceptionnelles sur les résidus de carbone brûlé les plus tenaces, les fluides d'échappement des moteurs diesel et les graisses lourdes et collantes. Sa formule unique est composée d'émulsifiants à pH neutre, de tensioactifs et d'une touche de solvants. SW-X1 combine le processus de biorestauration avec la puissance des solvants pour une performance de nettoyage inégalée tout en offrant les mêmes avantages uniques offerts par toutes les solutions dégraissantes Ozzyjuice® : écologiques, non dangereuses et sûres pour les employés et l'environnement.



### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES :

- Certification NSF A1 (165648)
- Biorestauration
- pH neutre
- À base d'eau
- Non dangereux, ininflammable
- Non-toxique, non-irritant
- Moins coûteux qu'une unité de solvant
- Réduit la conformité

### APPLICATIONS :

Excellent pour éliminer :

- Les fluides d'échappement des motorisations diesel sur les pièces de moteur, les machines et les équipements.
- Les résidus de carbone brûlé sur les surfaces métalliques
- Les graisses collantes à usage intensif, comme : les graisses pour engrenages ouverts, les accouplements d'arbres de transmission.

### MODE D'EMPLOI :

Ajoutez en l'état dans le SmartWasher® selon les besoins. Le voyant s'allume lorsque le niveau d'Ozzyjuice® est bas dans le SmartWasher®, voir le manuel d'utilisation pour plus d'instructions. Ne stockez pas en dessous de 0°C. Éliminez le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et européennes.

### DONNÉES TYPES DU PRODUIT

Seau de 20 litres :	33327
NSF A1 :	165648
Apparence :	Liquide transparent
Taux d'évaporation :	N/A
Point d'inflammation :	>200 °C
pH :	7,5 - 8,5
Sans danger pour le plastique :	Oui
Gravité spécifique :	1,01
COV % :	<0,1
Température de travail optimale (°C) :	40 à 46°C

### OZZYJUICE SOLUTIONS DE DÉGRAISSAGE/NETTOYAGE

Pétrole Brut:	Supérieur
Liquide Pour Transmission Hydraulique:	Supérieur
Huile Moteur:	Supérieur
Brasure Et Flux De Soudage:	Supérieur
Graisse à Roulements:	Supérieur
Graisse Automobile:	Supérieur
Produits à Base De Résine:	Supérieur
Graisse Pour Sellette:	Supérieur
Créosote:	Supérieur
Graisse Incrustée:	Supérieur
Graisse Animale:	Excellent
Vernis Automobile:	Supérieur
Carbone Brûlé:	Supérieur
Huile De Coupe:	Supérieur
Encre/Toner:	Bien
Bitume:	Bien

