

OZZYJUICE® SW-3: ENTFETTUNGSLÖSUNG FÜR LKW

Einzigartige Mischung aus pH-neutralen Emulgatoren und Tensiden, die keine Lösungsmittel enthält. CRC SmartWasher® OzzyJuice® SW-3 Truck Grade Degreasing Solution ist eine wasserbasierte, pH-neutrale Reinigungsflüssigkeit für die effektive Teilereinigung durch Entfernung von Fetten und anderen Verschmutzungen. Es handelt sich um ein biologisch abbaubares Produkt zur Verwendung im Teilereinigungssystem CRC SmartWasher®.



MERKMALE UND VORTEILE:

- NSF-A1-zertifiziert (161319)
- Bioremediatorisch
- pH-neutral
- Wasserbasiert
- Ungiftig, nicht reizend
- Kostengünstiger in der Anwendung als vergleichbare Lösungsmittelprodukte
- Reduziert die Befolgungskosten
- Ungefährlich, nicht entzündlich

ANWENDUNGEN:

Teilereinigung in Einrichtungen für präventive Wartung und Instandsetzung, industriellen Fertigungsanlagen, Kfz-Reparaturwerkstätten und bei der Metallverarbeitung

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Bei Bedarf wie geliefert in den SmartWasher® geben. Wenn der OzzyJuice®-Pegel im SmartWasher® zu niedrig ist, leuchtet die Signallampe auf; weitere Anweisungen finden sich in der Betriebsanleitung. Nicht unter 0 °C lagern. Das Produkt und der Behälter müssen in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und EU-Vorschriften entsorgt werden.

TYPISCHE PRODUKTDATEN

20-Liter-Eimer:	32948
NSF A1:	161215
Aussehen:	leicht trübe Flüssigkeit
Verdunstungsrate:	sehr langsam
Flammpunkt:	ohne
pH:	7,0–8,0
Kunststoffsicher:	ja
Spezifische Dichte:	1,0182
VOC (%):	< 0,1
Optimale Einsatztemperatur (°C):	40–46 °C

OZZYJUICE ENTFETTUNGS-/REINIGUNGSLÖSUNGEN

Rohöl:	Ausgezeichnet
Hydraulikflüssigkeit:	Ausgezeichnet
Motoröl:	Ausgezeichnet
Löt- und Flussmittel:	Gut
Lagerfett:	Ausgezeichnet
Kfz-Schmierfett:	Ausgezeichnet
Harzprodukte:	Ausgezeichnet
Sattelkupplungsfett:	Ausgezeichnet
Kreosot:	Ausgezeichnet
Verdichtetes Fett:	Ausgezeichnet
Tierische Fette:	Ausgezeichnet
Automobillack:	Gut
Eingebrannter Ruß:	Gut
Schneidöle:	Gut
Tinte/Toner:	Ausgezeichnet
Asphalt:	Gut



v1.0
28/04/2022