

## Lava OIL

PRODUKT POWIERZCHNIOWO CZYNNY O WŁAŚCIWOŚCIACH  
ODTŁUSZCZAJĄCYCH I WSPOMAGAJĄCY PRANIE TKANIN



- Dedykowany do prania tkanin gastronomicznych, odzieży roboczej, pościeli, ręczników
- Skuteczny już od 30°C
- Usuwa zabrudzenia tłuszczowe, olejowe, smarowe
- Przeznaczony do wszystkich rodzajów pralnic i prałek

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do prania wstępnego oraz zasadniczego wszystkich rodzajów tkanin z włókien bawełnianych, mieszanych i wełny w temperaturze od 30°C.

Nadaje się do wstępnego zapierania tkanin, mankietów, rękawów itp. Skuteczny wobec zabrudzeń tłuszczowych, olejowych, smarowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Ilość dawki uzależniona jest od zanieczyszczeń, stopnia twardości wody oraz rodzaju tkaniny.

Zalecenia ogólne: 2 - 15 g/1 kg suchego prania.

Temperatura: od 30°C.

Szczegółowe parametry dozowania ustala każdorazowo pracownik firmy DRACO na podstawie warunków technicznych pralni, stopnia zabrudzenia i właściwości tkanin.

### Uwagi:

W przypadku bardzo silnych zabrudzeń należy zastosować produkty wspomagające pranie.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 15-30%, fosfoniany <5%.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	0,99 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

### MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

### BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

### INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

### OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod: 6440005
Kanister: 20 kg	kod: 6440020
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 6440200