

# DRACO



ULOTKA INFORMACYJNA

## WashUp GASTRO

PROSZEK DO PRANIA TKANIN BIAŁYCH I KOLOROWYCH

- Rozpuszcza i usuwa zabrudzenia tłuszczowe i olejowe
- Zawiera komponenty zapobiegające szarzeniu tkanin
- Skuteczny w temperaturze od 40°C
- Przeznaczony do wszystkich rodzajów pralnic i prałek

### ZASTOSOWANIE

Produkt proszkowy przeznaczony do prania wstępnego oraz zasadniczego wszystkich rodzajów tkanin z włókien bawełnianych i mieszanych.

### SPOSÓB UŻYCIA

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

Zalecenia ogólne: 10 - 25 g/1 kg suchego prania.

Temperatura: 40°C - 90°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: związki wybielające na bazie tlenu, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, krzemiany, mydło, polikarboksylany, rozjaśniacz optyczny, kompozycja zapachowa <5%.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość nasypowa g/dm <sup>3</sup> :	0,60 ± 0.5
pH produktu (1%):	10 ± 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

Worek: 15 kg

kod: 6060015