

WorkBase 2.0

PROSZEK DO PRANIA ODZIEŻY ROBOCZEJ



- Rozpuszcza i usuwa zabrudzenia tłuszczowe i olejowe
- Zawiera komponenty zapobiegające szarzeniu tkanin
- Zabezpiecza i separuje kolory podczas prania
- Przeznaczony do wszystkich rodzajów pralnic i prałek

ZASTOSOWANIE

Produkt proszkowy przeznaczony do prania wstępnego oraz zasadniczego wszystkich rodzajów tkanin z włókien bawełnianych i poliestru. Nadaje się do prania odzieży roboczej narażonej na silne zabrudzenia pochodzenia organicznego oraz zabrudzenia smarami, olejami i pigmentami. W przemyśle spożywczym do prania chust serwarskich oraz odzieży i tkanin obciążonych zabrudzeniami tłuszczowo-olejowymi.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Zalecenia ogólne: 15 - 30 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 5-15%, fosforany, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość nasypowa g/dm ³ :	0,95 ± 0.5
pH produktu (1%):	11 ± 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: 9 kg

kod: 6090009