

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## AcidUp

### PRODUKT DO NEUTRALIZACJI ALKALICZNOŚCI KĄPIELI PIORĄCEJ



- Skutecznie obniża pH alkalicznego odczynu kąpeli płuczającej
- Zapewnia doskonałe rezultaty bez ryzyka utraty koloru
- Likwiduje problemy pienienia się w ciągach pralniczych
- Przeznaczony do wszystkich rodzajów pralnic i prałek

#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny na bazie kwasu octowego przeznaczony do neutralizacji odczynu alkaliczności tkanin w kąpeli płuczającej.

#### SPOSÓB UŻYCIA

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

Zalecenia ogólne: 1 - 3 g/1 kg suchego prania.

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

#### Uwagi:

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas octowy  $\geq 30\%$ , fosfoniany  $< 5\%$ .

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,05 ± 0.5
pH produktu (1%):	3 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -5°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: 21 kg	kod: 6320020
Beczka: 210 kg (200 L)	kod: 6320200