

# ARENAS-bleach

## Płynny koncentrat wybielający

- ▲ Płynny wybielacz na bazie chloru
- ▲ Zapewnia lśniące białe pranie
- ▲ Usuwa zażółcenia, plamy z farb i pleśni



### Obszar zastosowania

Do odbarwiania i wybielania w pralkach białego prania (bawełna) i tekstyliów nadających się do wybielania.

### Sposób użycia

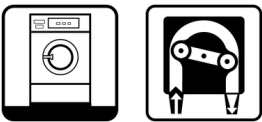
Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Przestrzegać symbolu prania tekstyliów nadających się do wybielania. Przestrzegać instrukcji obsługi producenta urządzenia.

### Pranie tekstyliów:

Dozowanie za pomocą pomp dozujących

Produkt dodać do ostatniego płukania procesu prania. Czas działania 7–10 minut. Programowanie prania i ustawienie dozowania wykonuje wyłącznie personel serwisu Kiehl.

Zużycie zależy od wielkości pralki, twardości wody i wybranego stosunku wagowego (pranie : woda).



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Związki wybielające na bazie chloru 5–15%.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 13

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Zawiera: Sodium Hypochlorite (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j653221	20 L kanister	24
j653272	200 L beczka	2