



# RADOMAT

Proszek do prania – bez fosforanów.

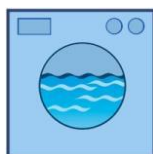
Art.-Nr. 3016

**RADOMAT** to perfekcyjnie czyste pranie

- Nadaje się do wszystkich rodzajów tkanin i programów prania.
- Stosowany do wszystkich temperatur prania i różnych twardości wody.
- Wydajny, przyjazny dla tkanin, hipoalergiczny.

**RADOMAT** z łatwością usuwa silne zabrudzenia

- Zawarte enzymy ułatwiają usuwanie skrobi i białka.
- Środki wybielające usuwają głębokie plamy z trawy, kawy, herbaty itp.
- Optyczne rozjaśniacze nadają białym i kolorowym tkaninom połysk.



**Zalecane dozowanie na 1 kg suchej białizny:**

Twardość wody	Lekko zabrudzone pranie	Normalnie zabrudzone pranie	Silnie zabrudzone pranie	Wydajność *
1 (mięka)	18 ml (15 g)	27 ml (23 g)	45 ml (38 g)	43 kg
2 (średnia)	18 ml (15 g)	36 ml (31 g)	54 ml (46 g)	32 kg
3 (twarda)	27 ml (23 g)	45 ml (38 g)	63 ml (54 g)	26 kg
4 (bardzo twarda)	27 ml (23 g)	45 ml (38 g)	63 ml (54 g)	26 kg

\* 1 kg **RADOMAT** wystarczy co najmniej na ilość określoną dla suchego normalnie zabrudzonego ubrania / białizny / do prania.

Ogólnie rzecz biorąc, pranie wstępne nie jest konieczne, ponieważ białka i roztwory skrobi są rozpuszczone już w temperaturze 30 °C.

Doskonale harmonizuje z naszym wysokoskoncentrowanym zmiękczaczem BEASOL® W 300 (art. 3030).

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd** Wygląd: biały proszek. Gęstość: 850 g/l

**Skład:** substancje powierzchniowo czynne, wypełniacze, wybielacze, TAED, rozjaśniacze optyczne, enzymy, materiałów i substancji zapachowych.

**Klasyfikacja** koncentratu: Działa drażniąco na oczy.

Klasyfikacja roztworu : Wodne roztwory proszku do prania nie są niebezpieczne.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)