



INFORMACJA

dotycząca prawidłowej wagi opakowań handlowych past do mycia rąk z mączką drzewną

Pasty do mycia rąk, zawierające mączkę drzewną, pakowane i sprzedawane są w jednostce pojemności (mililitr, litr) a nie wagi (gram, kilogram). Z uwagi na to, że mączka drzewna (*INCI: Lignum Powder*), która jest głównym, naturalnym składnikiem w produkcie, nie ma powtarzalnej, stałej gęstości, dlatego nie można określić stałej wagi gotowego produktu.

Proces technologiczny, zgodnie z którym produkowana jest pasta do mycia rąk, zakłada, że prawidłowa gęstość pasty do mycia rąk powinna zawierać się w przedziale 0,64-0,84 g/cm³. Co oznacza, że waga netto (bez opakowania) produktów w opakowaniach handlowych powinna mieścić się w następujących przedziałach dla wymienionych opakowań:

- 500 ml - od 320 g (0,32 kg) do 420 g (0,42 kg)
- 5L - od 3200 g (3,2 kg) do 4200 g (4,2 kg)
- 10L - od 6400 g (6,4 kg) do 8400 g (8,4 kg)

Producent:

BECKER CHEMIE GmbH

Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy

Generalny Dystrybutor:

Eilfix Polska Sp.j.

54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 109, Polska

tel: 713545605 * fax: 717234214 * www.eilfix.pl

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz Eilfix Polska sp.j. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę Eilfix Polska sp.j.