



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAZWA WYROBU: MYDŁO W PŁYNIE 5.3% KONWALIA
NUMER SPECYFIKACJI: 0017059476
DATA: 02.08.2016
REWIZJA: 0

WŁAŚCIWOŚCI ORGANOLEPTYCZNE

WYGLĄD: opalizująca, homogeniczna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych
BARWA: biała, zgodna ze wzorcem
ZAPACH: przyjemny, zgodny ze wzorcem

SKŁAD CHEMICZNY (DETERGENTY) LUB INCI (KOSMETYKI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Parfum, Glycol Distearate, Laureth-4, Soy Acid, Cocamide MIPA, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Citric Acid, Capric/Caprylic Acid, Capric Acid, PEG-75 Lanolin, Tocopherol.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODA
pH	-	4.5 – 6.5	pomiar bezpośredni @20°C
gęstość	[g/cm ³]	1.02 – 1.05	pomiar bezpośredni @20°C
sucha substancja organiczna	[%]	4.8 – 5.9	wynik suszenia 1g/2.5h/105°C; pomniejszony o zawartość chlorków
chlorki	[%]	2.0 – 5.0	miareczkowanie metodą Mohra

DOKUMENT POUFNY

Ten dokument oraz zawarte w nim informacje są wyłączną własnością zakładów Grupy McBride i nie mogą być przekazywane osobom trzecim bez uzyskania pisemnej zgody McBride.