



KOSMETYKI I ŚRODKI HIGIENY OSOBISTEJ
PIELĘGNACJA CIAŁA



MYDŁO DO RĄK W PŁYNI
[RD-01]

MYDŁO DO RĄK W PŁYNIE [RD-01]

Faza	NAZWA INCI	NAZWA HANDLOWA	STĘŻENIE [%]	FUNKCJA
A	Aqua		do 100,00	rozpuszczalnik
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,05	środek konserwujący
	MEA Lauryl Sulfate	ROSULfan®M	12,00	środek powierzchniowo czynny
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	10,00	środek powierzchniowo czynny
	Cocamide DEA	ROKAmid KAD	1,00	środek powierzchniowo czynny
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	ROKAcet KO300G	1,00	środek do ponownego natłuszczenia
B	Parfum		0,30	substancja zapachowa
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	7,00	środek powierzchniowo czynny
	Sodium Chloride		0,80	modyfikator lepkość
C	Citric acid		q.s.	modyfikator pH



pH		4.8 - 5.5
Wygląd	metoda wizualna	klarowna, jednorodna ciecz
Lepkość [cP]	Brookfield LV, wrzeciono nr 34, prędkość 2.5 obr./min, T: 25°C	3000 - 6000
Stabilność	1 miesiąc w 5°C, RT, 40°C	potwierdzona

Procedura:

1. Dodać składniki fazy A do ciepłej wody (50-55°C). Mieszać do uzyskania jednorodnego roztworu.
2. Schłodzić partię do temperatury co najmniej 35°C.
3. W trakcie mieszania dodać substancję zapachową i Cocamidopropyl Betaine. Mieszać do uzyskania jednorodnego roztworu.
4. Jeśli to konieczne, dodać chlorek sodu, aby dostosować lepkość. UWAGA: Aby uzyskać dokładny pomiar lepkości, bardzo ważne jest stabilizowanie próbki w temperaturze 25°C przez co najmniej jedną godzinę.
5. Jeśli to konieczne, dostosować pH za pomocą kwasu cytrynowego do poziomu 4.8 - 5.5.



Uważa się, że informacje zawarte w katalogu są dokładne i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, ale należy je traktować jedynie informacyjnie. Szczegółowe informacje o produktach dostępne są w TDS i MSDS. Sugestie dotyczące zastosowań produktów oparte są na naszej najlepszej wiedzy.

Odpowiedzialność za stosowanie produktów zgodnie lub niezgodnie z sugerowanym zastosowaniem oraz za określenie przydatności produktu do własnych celów należy do użytkownika.

Wszelkie prawa autorskie, prawa do znaków towarowych oraz inne prawa własności intelektualnej i przemysłowej oraz wynikające z nich prawa do korzystania z niniejszej publikacji i jej zawartości zostały przeniesione na PCC Rokita SA, PCC EXOL SA i inne spółki Grupy PCC lub ich licencjodawców. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Użytkownicy/czytelnicy nie są uprawnieni do powielania tej publikacji w całości ani w części, ani nie są uprawnieni do jej powielania (z wyłączeniem powielania na własny użytek) lub przekazywania ich osobom trzecim.

Zezwolenie na powielanie na własny użytek osobisty nie dotyczy danych wykorzystanych w innych publikacjach, w elektronicznych systemach informacyjnych, lub w innych publikacjach medialnych. PCC Rokita SA i PCC EXOL SA nie ponoszą odpowiedzialności za dane publikowane przez użytkowników.

Zapraszamy na platformę biznesową grupy kapitałowej, aby sprawdzić pełną ofertę produktów do pielęgnacji ciała.

www.products.pcc.eu

Grupa PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

e-mail: products@pcc.eu

