

Opysat

Lotion do mycia rąk

- ▲ Wysokiej jakości lepki lotion do mycia rąk ze składnikami chroniącymi skórę
- ▲ Delikatnie czyści i pielęgnuje
- ▲ Delikatne dla skóry czyszczenie rąk
- ▲ Przyjemny zapach
- ▲ Naturalny płaszcz kwasowy skóry zostaje zachowany
- ▲ Dobre nawilżenie i nawilżające składniki chroniące skórę zapobiegają podrażnieniom skóry
- ▲ Szczególnie nadaje się do częstego czyszczenia
- ▲ Bardzo oszczędny w użyciu
- ▲ Brak negatywnego wpływu na procesy produkcyjne, takie jak lakierowanie/powlekanie powierzchni
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Do czyszczenia i pielęgnacji rąk, również zabrudzonych tłuszczami. Idealnie nadaje się do stosowania we wszystkich obszarach wymagających częstego mycia rąk, np. w domach spokojnej starości, szpitalach, szkołach, przedszkolach itp.

Sposób użycia

Dozowniki i opakowania:

W przypadku dozowników wielokrotnego napełniania odpowiednich dla produktów lepkich, należy napełnić produktem pojemnik zapasowy. Unikać mieszania z innymi produktami. Przynajmniej dwa razy w roku całkowicie opróżnić dozownik i dokładnie umyć ciepłą wodą. W przypadku używania przykręcanej pompy dozującej należy przykręcić ją do pojemnika, dwukrotnie nacisnąć pompę (odpowiada to około 2 ml) i umyć ręce zgodnie z opisem. Przed każdą zmianą opakowania dokładnie wyczyścić pompę dozującą ciepłą wodą w środku i na zewnątrz.

Czyszczenie rąk:

Wlać ok. 2 ml produktu na zwilżone wodą ręce i umyć ręce. Następnie ręce dokładnie spłukać ciepłą wodą i wysuszyć.
Zużycie: 2,0 ml/sposób użycia.

Szczegółowa instrukcja czyszczenia rąk z możliwością wydruku znajduje się na stronie www.kiehl-group.com. Do ochrony rąk podczas i po pracy zalecamy produkty z serii „marina KC”.

Wskazówki

Do stosowania w dozownikach ściennych w temperaturze otoczenia 5–35°C. Opakowania mogą być poddane recyklingowi w zależności od rodzaju.

Skład produktu

INCI (Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Cocamide-DEA, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, PEG-3-Distearate, Lactic Acid, Panthenol, Parfum (Linalool, Citronellol), Allantoin, Salicylic Acid, C.I. 45100).
wartość pH (koncentratu) : ok. 5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j450203	6/1 L butelki prostokątne (karton)	105
j45020b	3/2 L butelki miękkie (karton)	92
j45020f	8/500 ml butelki prostokątne (karton)	126
j450205	2/5 L PCR-kanistry (karton)	56