



Soft Care All Purpose Foam™

Łagodne i odświeżające mydło do rąk w pianie z dodatkiem zapachowym

Opis

Soft Care All Purpose Foam to łagodne mydło do rąk w postaci piany o odświeżającym, kwiatowym zapachu. Soft Care All Purpose Foam jest preparatem opartym na kompozycji środków powierzchniowo czynnych, które zapewniają wysoką skuteczność w usuwaniu wszelkich zabrudzeń. Produkt posiada delikatny, świeży zapach, który utrzymuje się na skórze długo po umyciu rąk. Dodatkowo jest ekonomiczny w użyciu dzięki czemu jest szczególnie polecany do użytku w miejscach publicznych.

Cechy

- doskonałe właściwości myjące i jednolita struktura piany;
- delikatny, odświeżający, kwiatowy zapach;
- zrównoważone dla skóry pH;
- formuła oparta na kompozycji łagodnych środków powierzchniowo czynnych i substancji nawilżających;
- nie zawiera parabenów i triklosanu;
- łagodne dla skóry co zostało potwierdzone badaniami (PATCH test);

Zalety

- bezpieczne, łagodne mydło przeznaczone do częstego stosowania;
- posiada doskonałe właściwości myjące, skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia (w tym zabrudzenia tłuszczowe);
- dzięki formie piany preparat znakomicie rozprowadza się po dłoniach i wypłukuje nie pozostawiając tym samym uczucia lepkości;
- idealny do stosowania w miejscach użyteczności publicznej ze względu na odświeżający zapach;
- zrównoważone dla skóry pH zmniejsza ryzyko podrażnień i zapewnia doskonałą kompatybilność ze skórą;
- ekonomiczny w użyciu;

Sposób użycia

- Zwilżyć ręce wodą.
- Nanieść 1 dozę preparatu, rozprowadzić po powierzchni rąk.
- Myć dokładnie z uwzględnieniem miejsc pomiędzy palcami.
- Spłukać dokładnie wodą i wysuszyć (jest to bardzo ważny element w zapobieganiu podrażnień skóry oraz infekcji krzyżowych).



Soft Care All Purpose FoamTM

Właściwości

Postać:	przejrzysty, różowy płyn
pH (koncentrat, 20°C):	≈6.05
Gęstość (20°C):	≈1.005

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.