

## KARTA PRODUKTU

# ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIE

### CleanPRO standard

#### Przeznaczenie

- codzienne mycie rąk
- posiada właściwości antybakteryjne
- zawiera substancje chroniące skórę przed wysuszeniem



<b>skład:</b>	< 5,0 % Sól sodowa oksyetylowanego, siarczanowanego alkoholu laurylowego nr CAS 3088-31-1 Xi R36/38 , nr WE 221-416-0 <1,0 % Distearnian glikolu etylenowego nr CAS 627-83-8 , Xi R36/38 ,nr WE 211-014-3 Zawiera także : 0,1 - 0,3 % Triclosan nr CAS 3380-34-5, WE 222-182-2 , Xn, N, R36/38, R50/53
<b>właściwości:</b>	działa łagodnie na skórę, zawiera glicerynę, lanolinę i środek pielęgnujący dłonie.
<b>kolor:</b>	jednorodna opalizująca ciecz barwy białej / zielonej / różowej
<b>zapach:</b>	słaby w zależności od koloru: biały - konwaliowy, zielony jabłkowy, różowy - różany
<b>dostępne opakowania:</b>	butelka plastikowa z pompką 0,5 l lub kanister 5 l.
<b>sposób stosowania:</b>	niewielką ilość mydła nanieść na dłonie. Myć pod bieżącą wodą a następnie spłukać.
<b>biodegradowalność:</b>	Środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne i spełniają wymogi rozporządzenia WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE.L.2004 nr104) z późn. zm.
<b>zagrożenia</b>	W przypadku dostania się do oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody. W przypadku połknięcia spowodować wymioty. Substancja nietoksyczna. Po spożyciu mogą wystąpić nudności.
<b>przechowywanie</b>	Mydło w płynie należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5°C .

#### DANE MAGAZYNOWE

<b>nr art.</b>	357602 - butelka z pompką o pojemności 0,5 l jabłko 357603 - butelka z pompką o pojemności 0,5 l róża 357604 - butelka z pompką o pojemności 0,5 l konwalia 352513 - kanister o pojemności 5 l jabłko 357598 - kanister o pojemności 5 l róża 352512 - kanister o pojemności 5 l konwalia
<b>opakowanie jednostkowe:</b>	1 sztuka
<b>opakowanie zbiorcze:</b>	Karton - 12 szt., paleta: 1080 szt. dla pojemności 0,5 l Karton - 1 szt., paleta: 120 szt. dla pojemności 5 l
<b>transportowanie</b>	Opakowania transportowe należy składować na wysokość 5 warstw opakowań zbiorczych.