

KARTA PRODUKTU

ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIE

CleanPRO standard

Przeznaczenie

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



skład:	< 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
właściwości:	działa łagodnie na skórę, zawiera glicerynę, lanolinę i środek pielęgnujący dłonie.
kolor:	jednorodna opalizująca ciecz barwy białej / zielonej / różowej
zapach:	słaby w zależności od koloru: biały - konwaliowy, zielony jabłkowy, różowy - różany
dostępne opakowania:	butelka plastikowa z pompką 0,5 l lub kanister 5 l.
sposób stosowania:	niewielką ilość mydła nanieść na dłonie. Myć pod bieżącą wodą a następnie spłukać.
biodegradowalność:	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.
zagrożenia	W przypadku dostania się do oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody. W przypadku połknięcia spowodować wymioty. Substancja nietoksyczna. Po spożyciu mogą wystąpić nudności.
przechowywanie	Mydło w płynie należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5°C .

DANE MAGAZYNOWE

nr art.	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
opakowanie jednostkowe:	1 sztuka
opakowanie zbiorcze:	Karton - 12 szt., paleta: 1080 szt. dla pojemności 0,5 l Karton - 1 szt., paleta: 120 szt. dla pojemności 5 l
transportowanie	Opakowania transportowe należy składować na wysokość 5 warstw opakowań zbiorczych.