

Link do produktu: <https://tomsan.pl/bisk-00589-dozownik-do-mydla-bezdotykowy-500ml-satyna-p-3864.html>



Bisk 00589 Dozownik do mydła bezdotykowy 500ml satyna

Cena	100,00 zł
Dostępność	Brak na magazynie
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	BISK00589
Kod producenta	00589
Kod EAN	5901487005890
Producent	Bisk

Opis produktu

Automatyczny dozownik mydła w płynie.

Wykonany z ABS.
Pojemność 500 ml.

Wykończenie: satyna
Materiał: ABS

Wymiary:

- wysokość: 22 cm
- szerokość: 11 cm
- głębokość: 10 cm

- Nie montować nad lustrzaną powierzchnią bądź płynącą wodą.
- Miejsce instalacji powinno znajdować się na wysokości co najmniej 40 cm nad podłogą.
- Czujnik podczerwieni znajduje się na spodzie dystrybutora. Zakres czułości czujnika wynosi 5-15 cm.
- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniu zamkniętym. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych może mieć niekorzystny wpływ na działanie czujnika podczerwieni.
- Wskaźnik poziomu baterii znajduje się z przodu dystrybutora. Migoczące światelko w czasie, gdy dystrybutor znajduje się w stanie spoczynku, oznacza, że konieczna jest wymiana baterii.

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem wyjmij baterie. Następnie przetrzyj dystrybutor wilgotną ściereczką i osusz miękkim ręcznikiem. W trakcie czyszczenia nie naciskaj zbyt mocno.
- Niektóre mydła w płynie mogą ulec skrzepnięciu, jeżeli dystrybutor nie był używany przez dłuższy czas. W takim wypadku dolej odrobinę ciepłej wody i zamieszaj. Dzięki temu mydło powinno odzyskać pierwotną, płynną konsystencję. Jeżeli ta metoda nie skutkuje, usuń skrzepnięte mydło i nalej do zbiornika ciepłej wody. Odczekaj kilka minut, po czym aktywuj dystrybutor do działania tak długo, aż z zbiornika wycieknie cała woda. Dzięki temu cały wewnętrzny mechanizm zostanie oczyszczony.
- Pamiętaj, że brud lub zanieczyszczenia w płynnym mydle mogą zapchać dozownik. Jeżeli zauważysz, że mydło w zbiorniku jest zabrudzone lub są w nim zanieczyszczenia, wymień mydło na nowe.
- Jeżeli mydło jest zbyt gęste, może nie wyciekać z dozownika. W takim wypadku rozrzedź je niewielką ilością wody i dokładnie wymieszaj.
- Przy pierwszym użyciu dystrybutora, w zbiorniku na mydło lub w dozowniku może znajdować się trochę wody. Jest to pozostałość po testach fabrycznych, a nie wada produktu.