

# FLORMATIK WAX

## ANTYPOŚLIZGOWY I ANTYELEKTROSTATYCZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCO – PIELĘGNUJĄCY



### OPIS PRODUKTU

FLORMATIK WAX to środek do codziennego mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, płytki ceramiczne, beton, lakierowane podłogi drewniane). Może być stosowany na podłogach zabezpieczonych polimerami. Zawartość wosków zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed wnikaniem brudu i wody oraz nadaje delikatny połysk. Posiada właściwości antyelektrostatyczne - rozprasza nagromadzone ładunki elektrostatyczne oraz zapobiega ich ponownemu gromadzeniu się. Eliminuje nieprzyjemne, a nawet groźne dla zdrowia wyładowania.

- zawarte woski nadają powierzchni lekki połysk
- nie pozostawia smug
- posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

FLORMATIK WAX słabo się pieni, dlatego przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.

W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni przygotować roztwór roboczy rozcieńczając koncentrat wodą w stosunku od 1:400 do 1:50 (stężenie 0,25% - 2%). Czyścić wskazane miejsca ręcznie lub automatem.

**UWAGA!** Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.

### PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

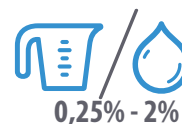
### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Produkt nie został sklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna w myśl obowiązujących przepisów. Produkt nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



### DANE TECHNICZNE

**Wygląd:** niskolepka mleczna ciecz

**Zapach:** charakterystyczny dla użytej kompozycji, przyjemny

**Gęstość w 20°C [g/cm<sup>3</sup>]:** 1,02

**pH:** 8,2 - 9,0

