



Niepieniący, bezzapachowy płyn **do maszynowego mycia podłóg.**

- Wydajny **koncentrat.**
- Polecany do mycia dużych powierzchni w obiektach tj.: **sklepy, galerie handlowe, pasaże, dworce, szkoły, hale sportowe i przemysłowe.**
- Skutecznie **usuwa zabrudzenia eksploatacyjne.**
- **Nie pozostawia smug.**
- **Bezzapachowy** zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Preparat można stosować **do mycia ręcznego i maszynowego.**





## Zastosowanie:

Skoncentrowany, niepieniący płyn do mycia podłóg oraz powierzchni odpornych na działanie wody. Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP. Skutecznie usuwa zabrudzenia eksploatacyjne. Nie pozostawia smug. Polecany do mycia dużych powierzchni w obiektach tj.: sklepy, galerie handlowe, pasaż, dworce, szkoły, hale sportowe i przemysłowe. Preparat można stosować do mycia ręcznego i maszynowego.

## Właściwości:

Skutecznie usuwa zabrudzenia eksploatacyjne.

## Sposób użycia i dozowania:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia codziennego: 50 – 300 ml/10 litrów wody, przy gruntownym czyszczeniu: 300 – 1000 ml/10 litrów wody. Wlać do wody o temp. 20-30 stopni Celsjusza. Umyć podłogę ręcznie lub maszynowo. Nie należy stosować do mycia powierzchni nieodpornych na działanie wody lub zabezpieczonych polimerem. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

## Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: 1,05 – 1,10 g/ml.
- pH koncentratu: ok. 11.

## Dostępne opakowania:

kanister 5 i 10 litrów.

## Odradzane zastosowania:

- powierzchnie nieodporne na działanie wody,
- zabezpieczone polimerem.

## Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię.
- Unikać kontaktu z oczami i skórą.

## Przechowywanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od 5 do 25 stopni Celsjusza, z dala od źródeł otwartego ognia.



## ZESKANUJ MNIE

Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR lub na [ecoshine.com.pl/produkty/flomatic-shine/](http://ecoshine.com.pl/produkty/flomatic-shine/)