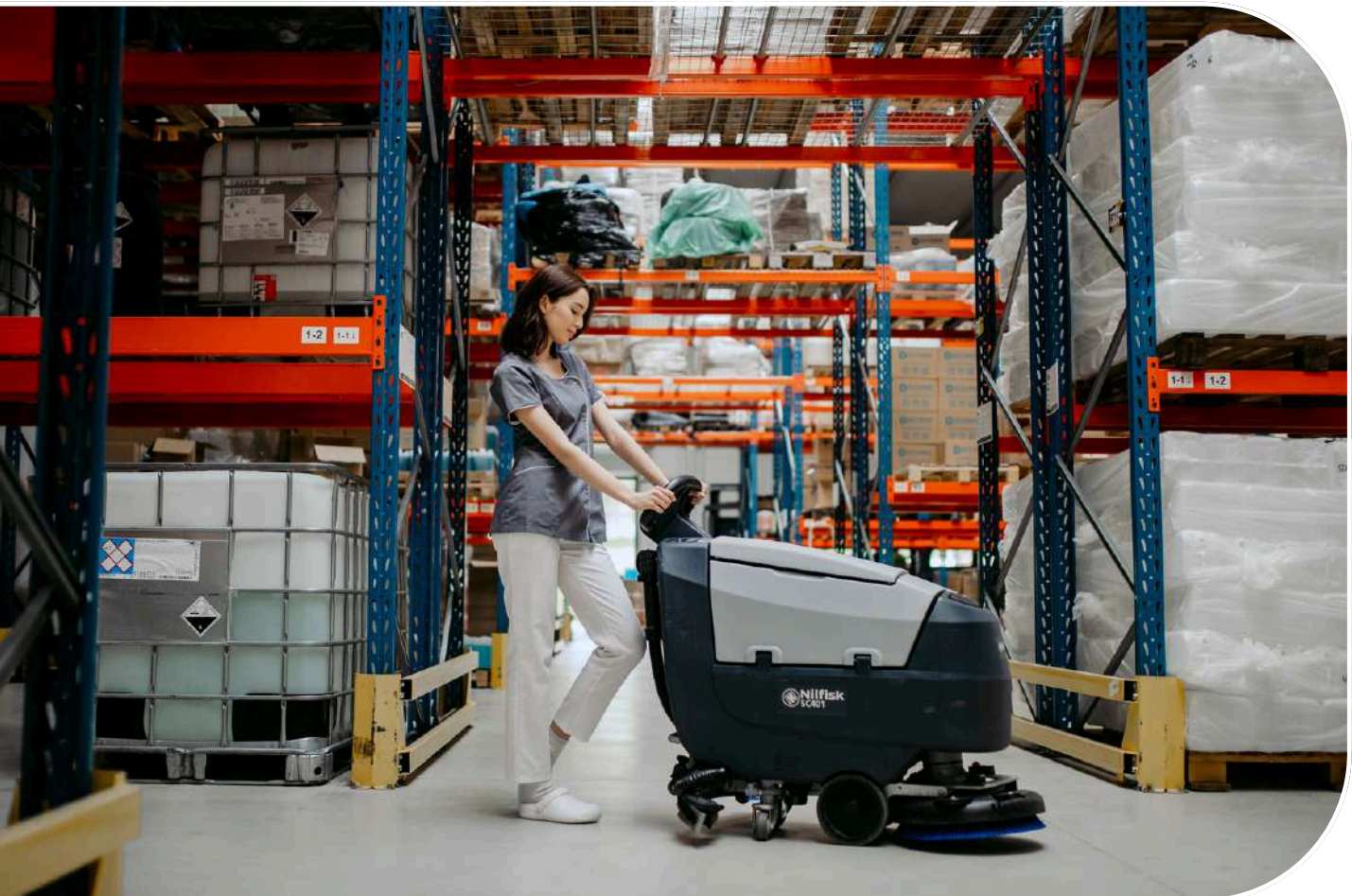


Silnie alkaliczny, skoncentrowany, niepieniący preparat **do maszynowego mycia powierzchni mocno zabrudzonych i zaolejonych.**

- Wydajny **koncentrat.**
- **Rozpuszcza** uporczywe zabrudzenia.
- Skuteczne usuwa: **zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary oraz ślady opon i obuwia.**
- Polecany do stosowania **w warsztatach, halach produkcyjnych i magazynowych.**
- **Bezzapachowy**, zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Preparat można stosować **do mycia ręcznego i maszynowego.**



Zastosowanie:

Skoncentrowany, silnie działający środek do gruntownego mycia i usuwania tłustych zabrudzeń z powierzchni odpornej na działanie alkaliów. Skutecznie usuwa: zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary, tłuszcze oraz ślady po oponach i obuwiu z posadzek przemysłowych. Przeznaczony do mycia: glazury, granitu, gresu, terakoty, lastrico, linoleum, klinkieru, PCV, płytek ceramicznych, podłóg przemysłowych i żywiczych. Preparat można stosować do mycia ręcznego i maszynowego.

Właściwości:

Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP. Alkaliczny. Niepieniący.

Sposób użycia i dozowania:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia codziennego: 50 – 300 ml/10 l wody, przy gruntownym czyszczeniu: 300 – 1000 ml/10 l wody. Wlać do wody o temp. 20-30 stopni Celsjusza. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię. Nie należy stosować do mycia: drewna, powierzchni lakierowanych, paneli oraz aluminium. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: 1,1 g/ml.
- pH koncentratu: 14 (pH 1% roztworu 12).

Odradzane zastosowania:

- powierzchnie wrażliwe na działanie alkaliów,
- drewno,
- panele,
- aluminium,
- powierzchnie lakierowane i malowane.

Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Stosować rękawice i okulary ochronne. Preparat silnie zasadowy.
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię.

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.

Dostępne opakowania:

kanister 5, 10 i 20 litrów.



ZESKANUJ MNIE

Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR lub na ecoshine.com.pl/produkty/flomatic-alka/