

Skoncentrowany preparat do **odtłuszczenia powierzchni i przedmiotów.**

- **Koncentrat.**
- Skutecznie usuwa zabrudzenia: **ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.**
- Nadaje się **do mycia ręcznego i maszynowego.**
- **Można używać do czyszczenia** praktycznie każdej powierzchni (podłóg, ścian, sufitów) oraz przedmiotów.
- Można stosować **do powierzchni wrażliwych na działanie alkaliów** np. do aluminium.
- **Produkt można stosować w przemyśle spożywczym.** Wszystkie składniki preparatu są całkiem rozpuszczalne w wodzie. Po umyciu powierzchnie kontaktujące należy dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.



## Zastosowanie:

Skoncentrowany, niskopieniący środek do usuwania tłustych zabrudzeń z przedmiotów i powierzchni wrażliwych na działanie alkaliów. Skutecznie usuwa zabrudzenia: ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne. Polecany do czyszczenia: blatów kuchennych, podłóg, ścian, zatłuszczonych naczyń, garnków, części samochodowych i warsztatowych.

## Właściwości:

Skutecznie usuwa zabrudzenia: ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.

## Sposób użycia i dozowania:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-200 ml/10 l wody. Rozcieńczać z wodą o temp. 20-30 stopni Celsjusza. Po rozcieńczeniu można stosować do powierzchni wrażliwych na alkalia np.: aluminium, miedzi oraz do powierzchni malowanych i lakierowanych. W przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością, powierzchnię po umyciu spłukać czystą wodą pitną. 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: 1,1 g/ml.
- pH koncentratu: 10 – 11 (pH 1% roztworu ok. 9 – 10).

## Dostępne opakowania:

butelka 1 litr,  
kanister 5 i 10 litrów.

## Odradzane zastosowania:

- brak.

## Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.
- 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.



## ZESKANUJ MNIE

Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR lub na [ecoshine.com.pl/produkty/disfatoil/](https://ecoshine.com.pl/produkty/disfatoil/)