

# FAT CLEANER

Skoncentrowany, peniący preparat **do mycia i usuwania tłustych zabrudzeń.**

- **Koncentrat.**
- **Rozpuszcza** uporczywe zabrudzenia.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia: **ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.**
- Polecany **do stosowania w kuchniach, warsztatach i halach produkcyjnych.**



## Zastosowanie:

Skoncentrowany, silnie działający środek do gruntownego mycia i usuwania tłustych zabrudzeń z przedmiotów i powierzchni odpornych 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 oraz odzieży i tkanin.

## 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. Pranie odzieży roboczej: 10-100 ml/10 l wody. Rozcieńczać z wodą o temp. 20-30 stopni Celsjusza. W przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością, powierzchnię po umyciu spłukać czystą wodą pitną. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu z powierzchnią. Nie należy stosować na powierzchniach i tkaninach o nietrwałych barwach oraz wrażliwych na działanie alkaliów. Nie stosować do: aluminium, miedzi, powierzchni malowanych lub lakierowanych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

## Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: 1,0 – 1,1 g/ml.
- pH koncentratu: 14 (pH 1% roztworu ok. 12).

## Dostępne opakowania:

butelka 1 litr,  
kanister 5 i 10 litrów.

## Odradzane zastosowania:

- aluminium,
- miedź,
- powierzchnie malowane i lakierowane,
- powierzchnie i tkaniny o nietrwałych barwach oraz wrażliwe na działanie alkaliów.

## Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem Fat Cleaner należy zapoznać się z kartą charakterystyki.
- Przy stosowaniu środka należy używać rękawic i okularów ochronnych.
- 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/fat-cleaner/](http://ecoshine.com.pl/produkty/fat-cleaner/)