

# Instrukcja użytkowania



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl

## zmywacz do plam olejowych 2897-341

Oel-Ex jest skutecznym pomocnikiem przy usuwaniu świeżych i starych plam olejowych. Usuwa plamy oleju ze wszystkich chłonnych i niechłonnych podłoży, takich jak: kamień naturalny i posadzkowy, glina i pumeks, jastyrych, klinkier i ceramika, dywany i wykładziny podłogowe. **WAŻNE!** Nie stosować na powierzchniach bitumicznych, asfaltowych lub na łupkach.



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Doprowadzić pojemnik do temperatury pokojowej i energicznie wstrząsnąć. Zebrać nadmiar oleju ze świeżej plamy olejowej za pomocą papierowych ręczników itp. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację. Zabrudzone miejsca spryskać równomiernie z odległości ok. 20 cm, trzymając głowicę pojemnika zwróconą w kierunku spryskiwanej powierzchni. Nie stosować zbyt oszczędnie. Pozostawić środek na powierzchni, dopóki całkiem nie wyschnie, o czym świadczy warstwa jasnego proszku. Następnie zmiąć proszek z powierzchni albo odkurzyć, a resztki produktu usunąć szczotką (ryżową) oraz dużą ilością czystej wody. W przypadku starych lub bardzo uporczywych plam oleju należy w razie potrzeby kilkakrotnie powtórzyć aplikację i pozostawić środek na noc.

**WAŻNE!** Nie przechowywać pojemnika w temperaturze powyżej +25 °C. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskając przycisk opróżnić do momentu, aż z dyszy zacznie się wydobywać czysty gaz nośny.

**UWAGA!** Przed użyciem, zwłaszcza na kamieniu naturalnym lub wykładzinach dywanowych, najpierw wypróbować środek w niewidocznym miejscu! Nie wolno usuwać plam oleju z powierzchni bitumicznych, asfaltowych lub łupków, gdyż może dojść do ekstrakcji naturalnego oleju zawartego w podłożu.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.