

**Produkt hipoalergiczny tylko do użytku
zawodowego!**



eco70



**Dostępne
opakowania: 1l, 5l, 10l**

Super koncentrat do gruntownego mycia - silne zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego, sadza, smary. Do stosowania na wszelkie podłoża wodoodporne jak również na powierzchnie ponadpodłogowe.



formuła HIPOALERGICZNA



produkt może być używany przez osoby podatne na alergię, kobiety w ciąży oraz w miejscach gdzie przebywają dzieci



środki ostrożności: ogólne zasady BHP przy stosowaniu środków chemicznych: nie ma zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt, nie ma zagrożeń dla środowiska

ZASTOSOWANIE:

Płyn do miejscowego, bieżącego usuwania zabrudzeń pochodzenia tłuszczowego, sadzy, smarów i wielu innych uporczywych zabrudzeń. Nowoczesna formuła środka do czyszczenia wszelkich powierzchni wodoodpornych na bazie wielu surowców używanych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, nie posiadająca żadnych środków toksycznych i uczulających, dzięki czemu całkowicie bezpieczna dla zdrowia i środowiska. Posiada wszechstronne zastosowanie poprzez szerokie spektrum usuwania brudu na wszelkich podłożach. Przy ogromnej sile czyszczenia nie niszczy nawet najbardziej delikatnych powierzchni. Dodatkowo środek posiada niezwykłą skuteczność usuwania zanieczyszczeń pochodzenia tłuszczowego – w przypadku tłuszczu pochodzenia ropopochodnego zastępuje środki oparte o węglowodory. Środek nie zawiera koloru, zapachu i innych środków mogących prowadzić do uczuleń.

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego. Preparat rozcieńczać w zimnej wodzie stosując roztwór w zależności od stopnia zabrudzenia od 0,5% do 5% (od 50ml do 500ml środka na 10l wody).

SKŁAD:

Niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosfoniany, glikol polipropylenowy, trójetanolamina, rozpuszczalniki ekologiczne

CECHY:

konsystencja: rzadka pH koncentratu: ca 9 gęstość: >1
zapach: charakterystyczny wygląd: klarowny o słomkowym kolorze

TERMIN WAŻNOŚCI:

24 miesiące w oryginalnym opakowaniu