

LUDWIK KAPSUŁKI DO PRANIA TKANIN BIAŁYCH I KOLOROWYCH SENSITIVE 2 IN 1 CAPS

SKŁADNIKI

Skład: 15-30% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 15-30% mydło, 5-15% anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% fosfoniany, kompozycja zapachowa, enzymy, konserwant (Benzisothiazolinone).
Data ważności na opakowaniu.

DANE PODUCENTA

GRUPA INCO S.A.

ul. Wspólna 25
00-519 Warszawa
tel. 22 711 59 00
info.produkty@inco.pl
www.ludwik.pl • www.inco.pl

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

temperatura prania 30-90°C	dozowanie na 4,5 kg tkaniny	stopień zabrudzenia mały/średni	stopień zabrudzenia duży
	miękka/średnio twarda woda	1 kapsułka	1 kapsułka
	twarda woda	1 kapsułka	2 kapsułki

Nie dotykać produktu mokrymi dłońmi. Wyjmować z opakowania tak, aby nie uszkodzić kapsułki. Należy zawsze zamykać opakowanie. Kapsułka po wyjęciu z opakowania jest gotowa do użycia. W pralkach z przednim wkładem jest wskazane najpierw włożyć kapsułkę, następnie odzież. W pralkach z górnym wkładem odwrotnie. Nie przebijać, nie rozcinać i nie rozrywać kapsułek. Produkt nie jest przeznaczony do prania wstępnego i prania ręcznego. Nie używać produktu do prania wełny i jedwabiu. Aby uzyskać najlepsze wyniki prania należy stosować się do zaleceń producenta odzieży zgodnie z informacjami podanymi na metce oraz nie należy przepełniać bębna pralki. Produkt należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym miejscu, z dala od promieni słonecznych. Chronić przed zamrożeniem. Temperatura przechowywania od 5-30°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Uwaga. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów zgodnie z lokalnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.