

Clovin Professional
ODPLAMIACZ 3

Rdza

Profesjonalny odplamiacz do tkanin

Przeznaczenie: Profesjonalny odplamiacz do tkanin przeznaczony do usuwania plam z rdzy i metalu. Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego. **Składniki:** <5%-fosfoniany. **Zawiera:** Kwas szczawiowy. **Stosowanie i dozowanie:** Zidentyfikować, określić rodzaj plamy a następnie przeprowadzić próbę wytrzymałości materiału w niewidocznym miejscu tkaniny. Nanieść preparat na zabrudzoną część tkaniny. Po upływie 5-10 min tkaninę należy wyprać. **Uwaga! Nie dozować z użyciem rozpylacza. Nie dopuścić do wyschnięcia spryskanej tkaniny.** **Składowanie i opakowanie:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnym, oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami. Nie składować razem ze środkami zasadowymi. Opróżnione i czyste opakowanie można przekazać do recyklingu. Nr partii na opakowaniu. **Termin przydatności do użycia:** 12 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zawiera: kwas szczawiowy. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Dokładnie umyc ręce po użyciu. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. 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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUC/lekarzem.



PRODUCENT:
CLOVIN S.A.
ul. Zarzecze 14,
18-220 Czyżew
tel: +48 86 275 50 58
www.clovin.com.pl
clovin@clovin.com.pl

Objętość netto:

500 ml e

Clovin
Make it CLEVER