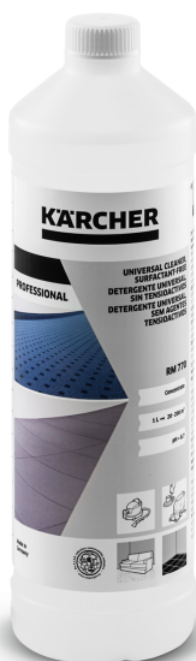


## RM 770 silny uniwersalny środek czyszczący

Silny środek do prania wykładzin i tapicerek o wielokrotnionej sile usuwania brudu. Nie zawiera składników powierzchniowo czynnych. Rozpuszcza nawet najbardziej odporne plamy z oleju, tłuszczu czy nikotyny. Wielokrotnie zwiększa odporność powierzchni czyszczonej na ponowne zabrudzenie.

**pH 8.7**  
w koncentracji



### Własności

- Silny, nie zawierający związków powierzchniowo - czynnych środek do codziennego czyszczenia
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i zabrudzenia mineralne
- Odpowiedni dla wszystkich tekstylnych podłóg, obić tekstylnych i sufitowych, a także podłóg twardych
- Wydłuża interwały pomiędzy kolejnym czyszczeniem
- Wolny od tensydów, rozpuszczalników i enzymów
- Niskopieniący
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Wolny od NTA

### Zastosowanie

- Urządzenia do ekstrakcji
- Maszyna jednotarczowa
- ręcznie
- Urządzenia spryskujące
- Szorowarki

### Obszar zastosowań

<b>Dealerzy samochodowi</b>	Czyszczenie wnętrza samochodów
<b>Firmy sprzątające</b>	Powierzchnie tekstylne, Czyszczenie powierzchni
<b>Domy spokojnej starości, gabinety lekarskie</b>	Czyszczenie powierzchni
<b>Hotele, gastronomia, catering</b>	Powierzchnie tekstylne
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Czyszczenie podłóg, Powierzchnie tekstylne
<b>Handel detaliczny</b>	Powierzchnie tekstylne, Czyszczenie podłóg

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
1 l	12 szt.	6.295-489.0

## Zastosowanie

### Środek do stosowania metoda ekstrakcji

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Czyszczenie pokryć tekstylnych sekcjami i metodą 1 kroku (spryskiwanie i odkurzanie w 1 przejściu roboczym) lub w 2 przejściach roboczych.
- Wypłucz powierzchnię i urządzenie czystą wodą.

### Urządzenia jednotarczowe

- Odkurzyć powierzchnie tekstylne
- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Wlać nierozcieńczony produkt do zbiornika na środek czyszczący.
- Spryskać tekstylną powierzchnię równomiernie roztworem czyszczącym
- Następnie pracować ze szczotką lub systemem padów
- Pozostawić obiekt do całkowitego wyschnięcia

### Urządzenia spryskujące

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 5-10minut, w zależności od stopnia zabrudzenia
- Wyczyścić ręcznie za pomocą gąbki lub szczotki
- Wypłukać czystą wodą

### ręcznie

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Wyczyścić ręcznie za pomocą gąbki lub szczotki
- Wypłukać czystą wodą

## Środki ostrożności

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Zapewnić dobrą wentylację
- Chronić przed zamarzaniem.

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

## Dalsze informacje

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Urządzenia spryskujące	5 - 50 %	lekki	220 m <sup>2</sup>
1000 ml	ręcznie	0.25 - 10 %	średni	50 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia do ekstrakcji	12.5 %	mocny	24 m <sup>2</sup>
1000 ml	Maszyna jednotarczowa	5 - 12 %	mocny	20 m <sup>2</sup>