

**MEIKO**<sup>®</sup>  
**ACTIVE**

**R-PM 2690**  
**PL**

Wysoce skoncentrowany nabłyszczacz  
do naczyń z tworzyw sztucznych



- Do wszystkich rodzajów naczyń, w szczególności z tworzyw sztucznych
- Zapewnia czystość i blask
- Gwarantuje szybkie suszenie naczyń
- Właściwości przeciwpienne podnoszą wydajność zmywarki
- Wysokie stężenie obniża koszty



**GB** Rinse Additive for Plastic Ware  
**D** Neutraler Klarspüler zur Trocknung von Kunststoffgeschirr  
**F** Additif de rinçage pour vaisselle en matière plastique  
**NL** Naglansmiddel voor plastic  
**S** Torkmedel för plast  
**FIN** Huuhtelukirkastetiiviste muoviasiioille  
**DK** Afspændingsmiddel der er yderst velegnet til plastik service  
**N** Torremiddel spesielt egnet for plast  
**I** Additivo di risciacquo per articoli in plastica  
**E** Abrillantador para enseres de plástico  
**P** Secante para utensílios de plástico  
**GR** Στεγνωτικό πρόσθετο για Πλαστικά Σκεύη  
**TR** Plastik malzemeler için durulama ürünü

10 L



**Stosowanie:**

Środek **MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL** stosuje się w połączeniu z dozownikiem. Dozowanie określa się w zależności od twardości wody, rodzaju naczyń, typu zmywarki, itd.

**Zalecane dozowanie**

0,2–0,5 ml/l wody

**Ważne informacje!**

W przypadku zmiany produktu konieczna jest konsultacja z technikiem serwisowym. Przed pierwszym zastosowaniem produktu nowego typu należy zawsze przepłukiwać przewód dozujący czystą wodą, aby zapobiec krystalizacji. Nie mieszać z innymi produktami!

**Informacje dotyczące składu oraz rozporządzenia w sprawie detergentów**

Patrz karta charakterystyki.

**Warunki przechowywania**

Przechowywać w temperaturze pomiędzy 0 a 40°C.

**Informacje dot. bezpieczeństwa**

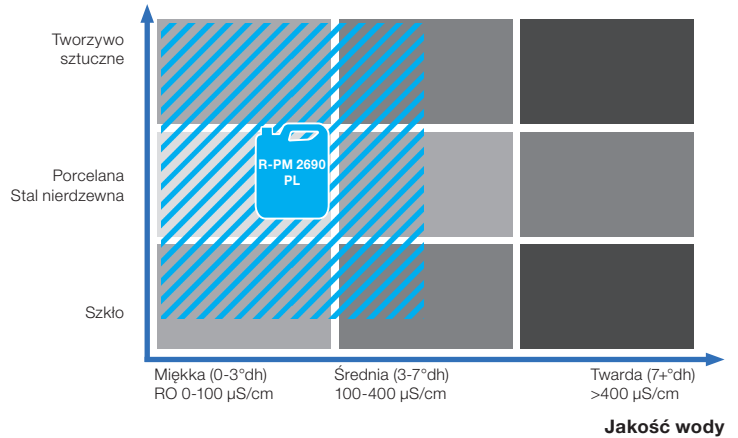
Tylko do zastosowań profesjonalnych. Dalsze informacje oraz informacje dot. bezpieczeństwa można znaleźć na etykiecie produktu oraz w karcie charakterystyki.

**Zalecany detergent**

MEIKO ACTIVE D-US 1190

**Zalecane zastosowanie:**

**Materiały**



**Jakość wody**

**Warunki mycia**



**Wartość pH (środek nierozcieńczony)**



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć pod adresem: <https://m3o.link/uSq>

**Opakowanie jednostkowe**

Kanister 10 l



**UFI:** CRAG-18C0-YG0A-A155

