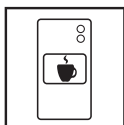


# SP 101

VENDING

## ŚRODEK DO ODTŁUSZCZANIA EKSPRESÓW I MASZYN VENDINGOWYCH



### OPIS PRODUKTU

PROFIMAX SP 101 to skoncentrowany środek do usuwania osadów z kawy, herbaty, czekolady w ekspresach tradycyjnych i maszynach vendingowych. Można używać także do czyszczenia przez zamaczanie wymontowanych elementów ekspresów, maszyn vendingowych, a także kubków. Skutecznie usuwa zabrudzenia tłuszczowe, białkowe oraz typowe dla kawy, herbaty i czekolady. Posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością.

- skutecznie usuwa zabrudzenia z kawy, herbaty, czekolady
- bardzo łatwy do wypłukania
- środek w postaci płynu – działa natychmiast po dodaniu wody
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

**TRADYCYJNE EKSPRESY DO KAWY:** 1) Wlać jedną dozę środka (10 ml) do kolby wyposażonej w zaślepkę (zamiast sitka). Kolbę umieścić w mocowaniu ekspresu i kilkakrotnie włączyć wypływ wody 5 – 10 razy po kilka sekund. 2) Zdjąć i wylać roztwór, następnie wymienić zaślepkę na sitko i płukać układ ekspresu dopóki wypływająca woda nie będzie czysta. **Uwaga!** powyższa procedura ma charakter ogólny i przed pierwszym czyszczeniem należy zapoznać się z instrukcją producenta ekspresu.

**MYCIE PRZEZ ZAMACZANIE WYMONTOWANYCH CZĘŚCI:** 1) Przygotować roztwór roboczy, 10 ml na 1 L wody, do sporządzenia roztworu użyć wody o temperaturze 40 °C - 50 °C. 2) Zanurzyć czyszczone części na 10 - 15 min. 3) Dokładnie spłukać czystą wodą.

**TERMOŚY, DZBANKI:** 1) Napełnić dzbanek gorącą wodą o temperaturze 40 °C - 50 °C i dodać 20 ml środka na każde 4 L wody. 2) Pozostawić na 15 min. 3) Dokładnie wypłukać czystą wodą.

**EXPERT RADZI** Najlepszy efekt czyszczący otrzymuje się przy temperaturze 40-50°C.

### PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Metakrzemian disodu, Wodorotlenek sodu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU kontaktu ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/ lekarzem. UN 3266, III(E), Kl.8 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O. (metakrzemian disodu, wodorotlenek sodu).



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	324

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 1%

### DANE TECHNICZNE

**Wygląd:** Niskolepka, słomkowa ciecz

**Zapach:** charakterystyczny dla użytych surowców

**Gęstość w 20°C** [g/cm<sup>3</sup>]: ~ 1,165

**pH:** > 13,0



Niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO