

## Suma® Caffè Plus

Preparat do czyszczenia tradycyjnych ekspresów oraz maszyn wendingowych.

### Opis

**Suma Caffè Plus** jest skoncentrowanym preparatem, który służy do usuwania zabrudzeń i osadów z kawy, herbaty oraz kakao z maszyn wendingowych dozujących gorące napoje. Preparat znajduje również zastosowanie przy myciu przez zamaczanie wymontowanych części ekspresów do kawy oraz układów dozowania mleka.

**Suma Caffè Plus** jest kompozycją alkaliów oraz związków kompleksujących, która zapewnia wysoką skuteczność względem zabrudzeń tłuszczowych, białkowych oraz typowych dla kawy, herbaty, kakao. Dodatkowo zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych.

### Cechy

- efektywnie usuwa zabrudzenia z kawy, herbaty, kakao
- preparat w postaci płynu – działa natychmiast po dodaniu do wody;
- zapobiega osadzaniu się kamienia
- łatwy do wypłukania
- proste i bezpieczne dozowanie – miarka dozującą dostarczana wraz

### Właściwości

Postać:	jasnożółta ciecz
pH (koncentrat):	ok. 11,0
Gęstość (20°C):	ok. 1,35 g/cm <sup>3</sup>

### Sposób użycia

#### **Regularne czyszczenie**

1. Wyczyścić i wypłukać maszynę według instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta.
2. Zalecane stężenia robocze Suma Caffè Plus zawierają się w granicach od 0,5% do 4,0%.

#### **Maszyny wendingowe/ekspresy do kawy – mycie przez zamaczanie**

1. Przygotować roztwór roboczy: 1 doza (20 ml) na 4 litry roztworu. Do sporządzenia roztworu użyć wody o temperaturze 40-50°C.
2. Zanurzyć części maszyny na 15 minut.
3. Dokładnie spłukać umyte części.

#### **Układy dozowania mleka w ekspresach automatycznych**

1. Przygotować roztwór roboczy. Nie stosować stężeń większych niż 2 dozy (40 ml) na 1 litr wody.
2. Dokładnie spłukać myte części.

#### **Termosy / dzbanki**

1. Napełnić termos gorącą wodą (40-50°C) i dodać jedną dozę (20 ml) preparatu na 4 litry roztworu.
2. Pozostawić na czas kontaktu 15 minut.
3. Dokładnie spłukać czystą wodą.

**E5b**



## **Suma<sup>®</sup> Caffe Plus**

Preparat do czyszczenia tradycyjnych ekspresów oraz maszyn wendingowych.

### **Środki ostrożności**

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem znajdują się w karcie charakterystyki preparatu.

Preparat można stosować do aluminium, miedzi, mosiądzu.

Należy jednak chronić przed kontaktem z nim gumowe części urządzeń.

**UWAGA:** Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel.