

Suma® Caffè

Preparat do czyszczenia tradycyjnych ekspresów oraz maszyn wendingowych.

Opis

Suma Caffè jest skoncentrowanym preparatem, który służy do usuwania zabrudzeń i osadów z kawy w ekspresach tradycyjnych. Preparat znajduje zastosowanie również przy myciu przez zamaczanie wymontowanych części maszyn wendingowych.

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

Cechy

- efektywnie usuwa zabrudzenia z kawy oraz herbaty
- preparat w postaci płynu – działa natychmiast po dodaniu do wody
- zapobiega osadzaniu się kamienia
- łatwy do wypłukania
- proste i bezpieczne dozowanie – miarka dozująca dostarczana z każdym opakowaniem

Właściwości

Postać:	bezbarwna, lekko żółta ciecz
pH (koncentrat):	ok. 12,5
Gęstość (20°C):	ok. 1,154 g/cm ³

Sposób użycia

Tradycyjne ekspresy do kawy

1. Wlać jedną dozę (10 ml) preparatu do kolby wyposażonej w zaślepkę (zamiast sitka). Kolbę umieścić w mocowaniu ekspresu i kilkakrotnie włączyć wypływ wody – 5 do 10 razy po kilka sekund.
2. Zdjąć kolbę i wylać roztwór. Następnie wymienić zaślepkę na sitko i płukać układ ekspresu dopóki wypływająca woda nie będzie czysta.

UWAGA: Powyższa procedura ma charakter ogólny. Zawsze przed pierwszym czyszczeniem ekspresu należy zapoznać się z rekomendacjami producenta ekspresu.

Mycie przez zamaczanie wymontowanych części

1. Przygotować roztwór roboczy: 1 doza (10 ml) na 1 litr roztworu. Do sporządzenia roztworu użyć wody o temperaturze 40-50°C.
2. Zanurzyć części maszyny na 15 minut.
3. Dokładnie spłukać umyte części.

Maszyny wendingowe/ekspresy do kawy - mycie przez zamaczanie

1. Przygotować roztwór roboczy: 1 doza (10 ml) na 1 litr roztworu. Do sporządzenia roztworu użyć wody o temperaturze 40-50°C.
2. Zanurzyć części maszyny na 15 minut.
3. Dokładnie spłukać umyte części.

E5b



Suma[®] Caffè

Preparat do czyszczenia tradycyjnych ekspresów oraz maszyn wendingowych.

Sposób użycia c.d.

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.

UWAGA: Kompletnie 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.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńzonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Caffè**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Diversey Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa
Tel.: 22 328 10 00
Fax.: 22 328 10 01
dok.poland@sealedair.com
www.sealedair.com