

Suma Café Powder

Preparat do czyszczenia ekspresów do kawy

C2.1

Opis

Bezfosforanowy preparat proszkowy do codziennego czyszczenia szerokiej gamy tradycyjnych ekspresów do kawy. Można stosować do czyszczenia zasysowego, namaczania części ekspresów i czyszczenia zaparzaczy

Cechy

- Dzięki skoncentrowanej formule likwiduje zabrudzenia w grupach i zaworach. Kontrolowane pienienie się i dobra rozpuszczalność ułatwiają wypłukanie.
- Bezfosforanowy, bezzapachowy, biodegradowalny pojemnik podlega recyklingowi

Zastosowanie

Tradycyjne ekspresy do kawy

Metoda zasysowa (wykonać dla każdej grupy)

1. Do ślepej kolby wsypać pół łyżeczki (3g) **Suma Café Powder**. Umieścić kolbę w grupie.
2. Włączyć cykl parzenia espresso przez 10 sekund. Następnie odczekać 10 sekund. Powtórzyć sekwencję 5 razy.
3. Wyjąć kolbę. Wypłukać wodą i umieścić ponownie. Powtórzyć punkt 2. ale bez dodatku proszku.
4. Zaparzyć i wylać porcję espresso.

Namaczanie

1. Zanurzyć metalowe części kolby (nie zamaczać plastikowych elementów) na 30 minut w roztworze **Suma Café Powder**, 1 łyżeczka (6 g) na 1 litr gorącej wody.
2. Wypłukać w pitnej wodzie.

Ekspresy przelewowe

1. Wyjąć części z ekspresu i rozpuścić pół łyżeczki (3g) **Suma Café Powder** na każde 2 litry wody bezpośrednio w zaparzaczu.
2. Włączyć pełny cykl parzenia. Odczekać 30 minut.
3. Wypłukać gorącą wodą.

Wskazówka: Zwilżyć ścierkę roztworem **Suma Café Powder** i wytrzeć wylewki wody, a następnie wytrzeć je ścierką zwilżoną wodą. Uwaga: wylewki mogą być bardzo gorące.

Suma Café Powder

Dane techniczne

Wygląd:	biały proszek
pH (10g/l):	10.45–11.0

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Środki ostrożności

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Pełna informacja dotycząca postępowania i utylizacji produktu znajduje się w karcie charakterystyki. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Unikać bardzo niskich i bardzo wysokich temperatur. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Kompatybilność

Używany w zalecanych warunkach produkt jest odpowiedni do czyszczenia przedmiotów ze stali spotykanych w kuchni. Nie stosować do wyrobów z aluminium.

Certyfikacja

Ten produkt posiada certyfikację Koszerności, Halal oraz NSF.