

DREKKER TAB-CALC TABLETKI ODKAMIENIAJĄCE DO EKSPRESÓW, CZAJNIKÓW I DYSTRYBUTORÓW CIEPŁEJ WODY

UWAGA:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Chronić przed dziećmi!

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:

Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Skontaktuj się z lekarzem.

W PRZYPADKU WDYCHANIA:

Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Skontaktuj się z lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI:

Usunąć soczewki kontaktowe jeśli są. Przemyc dokładnie czystą wodą kilka razy. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

WAŻNE!

Przed rozpoczęciem odkamieniania usuń filtr wody z ekspresu, jeśli był zamontowany. Nie używać z elementami ocynkowanymi lub emaliowanymi, z wyjątkiem emalii kwasoodpornych. Tabletek należy używać zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.

INSTRUKCJA:

Regularne odkamienianie pomaga utrzymać twoje urządzenie w najlepszej kondycji. Tabletki odkamieniające nie mają właściwości czyszczących. Dla uzyskania doskonałego smaku kawy zaleca się użyć również tabletek czyszczących Drekker TAB-CLEAN lub tabletek rekomendowanych przez producenta ekspresu.

Urządzenia z programem odkamieniania:

Dwie tabletki odkamieniające rozpuść w 0,5L ciepłej wody. Następnie wlej roztwór do zbiornika wody w ekspresie. Jeśli trzeba, dolej wody do poziomu oznaczonego na zbiorniku. Postępuj zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi urządzenia.

Urządzenia bez programu odkamieniania:

w przypadku normalnego zakamienienia rozpuść jedną tabletkę w 0,5L ciepłej wody; przy większych osadach użyj dwóch tabletek.

1. Wlej roztwór do zbiornika wody w ekspresie.
2. Włącz urządzenie i przepuść przez nie roztwór (po prostu użyj opcji nalewania samego wrzątku).
3. Po procesie odkamieniania należy przepłukać urządzenie, trzykrotnie przepuszczając przez nie czystą wodę (dla pozbycia się pozostałości roztworu i osadu).

SKŁAD:

30-60% Kwas cytrynowy, 10-25% Kwas maleinowy,
<25% Kwas sulfaminowy