

Coffexa-cit

Odkamieniacz do ekspresów do kawy i urządzeń kuchennych

Właściwości

Coffexa-cit szybko i pewnie usuwa uporczywe osady wapienne oraz związane w nich zabrudzenia. Tym samym produkt spełnia wymogi odnośnie zachowania sprawności działania urządzenia, jego higieny i zachowania wartości. Regularne stosowanie Coffexa-cit zapobiega odkładaniu się kamienia. Formuła produktu jest przyjazna dla materiału oraz wolna od barwników i substancji zapachowych.

Skład (wg 648/2004/WE)

Kwasy organiczne, substancje dodatkowe.

pH (koncentratu)= ok. 1,5

pH (roztworu roboczego)= ok.2

Obszar zastosowania

Coffexa-cit jest przeznaczona do wszystkich dostępnych na rynku automatów i ekspresów do kawy oraz do urządzeń kuchennych takich np. jak czajniki na wodę. Nie stosować na powierzchniach i elementach wrażliwych na działanie kwasu.


Sposób użycia

Należy stosować się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi urządzenia odnośnie odkamieniania. Regularne i odpowiednio wczesne odkamienianie pielęgnuje urządzenie i powinno odbywać się nie później niż co 3 miesiące.

Odkamienianie urządzeń kuchennych i ekspresów do kawy:

50-100 ml Coffexa-cit na 1 L zimnej wody

Pojemnik na wodę napełnić roztworem Coffexa-cit. Uruchomić program "Odkamienianie", ewentualnie przepuścić roztwór przez dyszę gorącej wody, a dla lepszego działania odczekać krótką chwilę. Pojemnik na wodę i urządzenie przepłukać czystą wodą. Ewentualnie rozpryskany roztwór Coffexa-cit natychmiast wytrzeć ścierką i przemyć czystą wodą.



Mycie kuchni

Zużycie

Zużycie chemii jest uzależnione od specyficznych warunków obiektowych i typu urządzenia.

GHS07, Uwaga (w koncentracji);

H319 Działa drażniąco na oczy. P280 Stosować ochronę oczu. 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.

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

6 x 1 L butelek w kartonie

Art.-Nr. j 55 15 01

