

Vinox-matic

Odkamieniacz niskopieniący

- ▲ Płynny odkamieniacz do usuwania zanieczyszczeń mineralnych i osadów wapnia
- ▲ Zapobiega dalszemu odkładaniu się wapnia
- ▲ Zapewnienie spełnienia wymogów higienicznych
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Niskopieniąca receptura produktu
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach kwaso- i wodoodpornych, np. w obszarze kuchni i myjni oraz do odkamieniania zmywarek i pralek. Stosowanie na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń materiału. Nie nadaje się do odkamieniania automatów do herbaty i kawy.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Przestrzegać instrukcji obsługi producenta urządzenia. Podczas odkamieniania maszynowego należy upewnić się, że za pomocą instalacji dozowania nie będą dozowane dodatkowe produkty.

Maszynowe odkamienianie zmywarek do naczyń:

W zależności od zanieczyszczenia 50–100 ml do 1 L wody.

Napełnić zmywarę do naczyń świeżą wodą. Dozować produkt bezpośrednio do zbiornika i włączyć urządzenie na ok. 10–15 min z temperaturą min. 55°C. Następnie spuścić brudny roztwór i sprawdzić powierzchnie, w razie potrzeby powtórzyć proces odkamieniania. Reszki roztworu odkamieniającego wypłukać dokładnie z urządzenia świeżą wodą. Przed regularnym myciem zapewnić dozowanie płynu do mycia naczyń.

Ręczne odkamienianie zmywarek do naczyń:

100–200 ml na 1 L wody.

Zwapniałe miejsca spryskać kilkakrotnie roztworem, chwilę odczekać i wytrzeć szmatką. Reszki roztworu odkamieniającego wypłukać dokładnie z urządzenia świeżą wodą.

Odkamienianie urządzeń kuchennych i powierzchni:

100–400 ml na 1 L wody.

Zwapniałe miejsca spryskać kilkakrotnie roztworem, chwilę odczekać i wytrzeć szmatką. Następnie odkamienione powierzchnie spłukać dokładnie świeżą wodą.

Maszynowe odkamienianie pralek:

W zależności od zanieczyszczenia 20–100 ml do 1 L wody.

Uruchomić program mycia 60°C z jak najdłuższym czasem trwania bez mycia wstępnego i bez załadunku. Dodać produkt za pomocą komory na środek piorący, po pobraniu wody, do prania głównego i wypłukać ilością ok. 500 ml wody.

Maszynowe odkamienianie materiałów do prania z myjni samochodowych:

W zależności od zanieczyszczenia 4–8 ml do 1 L wody.

Załadować pralkę. Uruchomić program mycia 60°C z jak najdłuższym czasem trwania bez mycia wstępnego. Dodać produkt za pomocą komory na środek piorący, po pobraniu wody, do prania głównego i wypłukać ilością ok. 500 ml wody. W celu całkowitego oczyszczenia materiałów do prania (m.in. usunięcia pozostałości oleju i wosku), w programie prania lub w dodatkowym cyklu prania należy zastosować alkaliczny środek piorący, np. ARENAS-avenir.

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

W zależności od zanieczyszczenia 100–400 ml do 4 L zimnej wody.

Zwilżyć powierzchnię roztworem roboczym i wyczyścić ją za pomocą szmatki do czyszczenia. Zużycie: 0,5–1,8 ml/m².

Zużycie zależy od warunków specyficznych dla obiektu i wymagań.

Vinox-matic

Odkamieniacz niskopieniący



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, kwasy nieorganiczne, ochrona przed korozją.

wartość pH (koncentratu) : ok. 0,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 1,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Phosphoric Acid (INCI)