

# 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/m<sup>2</sup>.

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)