

# Calinex

## Płyn do usuwania wapnia i tłuszczu

- ▲ Wysoce aktywny środek czyszczący na bazie kwasów z ochroną antykorozyjną
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Usuwa osady wapnia i kamienia kotłowego, jak również tłuste, oleiste i zawierające białko pozostałości
- ▲ Odpowiedni do automatów



### Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych w obszarze sanitarnym, basenowym, kuchennym i spożywczym. Nadaje się również do usuwania smug cementowych z wodo- i kwasoodpornych pokryw podłogowych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksalowane, poliamid oraz kamienie naturalne i sztuczne wrażliwe na działanie kwasów, mogą ulec uszkodzeniu wskutek zastosowania produktów zawierających kwasy.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty. Fugi i armaturę należy zawsze zwilżyć zimną wodą.

#### Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

100–500 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,4–1,9 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

100–500 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,3–1,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):

100–500 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 1,3–6,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie intensywne (maszynowe mycie na mokro):

0,5–1 L na 8 L zimnej wody. Zużycie: 6,3–12,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie gruntowne (mycie maszynowe na mokro):

1–2 L na 8 L zimnej wody.

Nanieść roztwór roboczy, odczekać chwilę, wyszorować maszyną jednotarczową i szczotką, zebrać i umyć dokładnie czystą wodą. Zużycie: 12,5–25,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie pianą:

Wlać nierozcieńczony produkt do pojemnika. W zależności od zabrudzenia wybrać ustawienie dyszy od 1:4 do 1:10, nanieść pianę na powierzchnię i po krótkim czasie spłukać powierzchnię wodą. Zużycie: 15,0–37,0 ml/m<sup>2</sup>.

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną. W razie potrzeby produkt można stosować także bez rozcieńczania.



### 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!

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j403801	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j403810	10 L kanister	60

