

## WYMAGANIA PRZEDMIOTOWE WZGLĘDEM ŚRODKÓW DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

### 1 Preparat do udrażniania i odblokowywania zatkanych rur kanalizacyjnych.

- 1.1. Przeznaczenie:** do urządzeń sanitarnych oraz udrażniania i dezynfekcji krtek ściekowych, syfonów w pomieszczeniach socjalnych, kuchennych i sanitarnych
- 1.2. Zakres działania:** usuwa naloty, osady, zapachy powstałe w wyniku gnicia pozostałości w instalacji kanalizacyjnej, działa udrażniająco i dezynfekcyjnie
- 1.3. Właściwości:** udrażniające, dezynfekcyjne, biobójcze, zapach łagodny
- 1.4. Opakowanie jednostkowe:** 0,5-1 litra
- 1.5. Odczyn pH:** alkaliczny
- 1.6. Konsystencja:** gęsty żel
- 1.7. Podstawowy skład chemiczny:** związki powierzchniowo czynne, podchloryn sodu, wodorotlenek potasu lub sodu
- 1.8. Dozowanie i wydajność:** skoncentrowany dla udrażniania i 1-5% dla dezynfekcji
- 1.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004
- 1.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**
- etykieta oferowanego preparatu
  - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
  - pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
  - instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

### 2 Koszyczek do WC zawierający kostkę zapachową

- 2.1. Przeznaczenie:** do zawieszenia wewnątrz muszli klozetowej
- 2.2. Zakres działania:** myje i zapobiega osadzaniu się kamienia, działa antybakteryjnie
- 2.3. Właściwości:** myjące, odświeżające, antybakteryjne, zapach odświeżający
- 2.4. Opakowanie jednostkowe:** 40 g
- 2.5. Konsystencja:** twarda kostka
- 2.7. Podstawowy skład chemiczny:** anionowe środki powierzchniowo-czynne, kompozycja zapachowa
- 2.8. Dozowanie i wydajność:** pieniająca kostka
- 2.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004
- 2.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**
- etykieta oferowanego preparatu
  - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
  - pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
  - instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

### 3. Preparat do gruntownego czyszczenia w sanitariatach

- 3.1. Przeznaczenie:** do ręcznego gruntownego czyszczenia powierzchni w pomieszczeniach wilgotnych, sanitarnych, na wszystkich materiałach i nawierzchniach (do porcelany sanitarnej, chromu, stal nierdzewna, podłogi, drzwi, ściany, prysznice)
- 3.2. Zakres działania:** usuwa uporczywe zanieczyszczenia w szczególności wapień, kamień urynowy, rdzę, brud, tłuszcz, resztki mydła, działa antybakteryjnie

**3.3. Właściwości:** myjące, odświeżające, antybakteryjne, pozostawia przyjemny, świeży, nie drażniący zapach, nadaje połysk

**3.4. Opakowanie jednostkowe:** 5 l, 10 l

**3.5. Odczyn pH:** od 8 do 11

**3.6. Konsystencja:** koncentrat, lepkość roztworu roboczego powinna charakteryzować się dobrą przyczepnością do pionowych powierzchni takich jak płytki ściennie

**3.7. Podstawowy skład chemiczny:** związki powierzchniowo czynne, bez zawartości chloru i amoniaku

**3.8. Dozowanie i wydajność:** zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,1-0,2 %; przy doczyszczaniu 0,3-0,5 %; wydajność 1 litra koncentratu przy myciu bieżącym 500-1000 litrów; przy doczyszczaniu 300-500 litrów; do opakowania należy dołączyć dozownik umożliwiający właściwe dozowanie produktu

**3.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004

**3.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**

- etykieta oferowanego preparatu
- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
- instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

#### **4. Preparat/mleczko przeznaczone do intensywnego czyszczenia.**

**4.1. Przeznaczenie:** do intensywnego czyszczenia nawierzchni i materiałów (stal, umywalki, armatura, płytki ceramiczne, emalia, ceramika)

**4.2. Zakres działania:** czyści mocno zabrudzone powierzchnie i materiały w szczególności kamień, brud, resztki mydła, rdzawe zacieki, rozpuszcza tłuszcz i olej

**4.3. Właściwości:** myjące, odświeżające, antybakteryjne, świeży, nie drażniący zapach, nie pozostawia smug

**4.4. Opakowanie jednostkowe:** 0,5 – 1 litra

**4.5. Odczyn pH:** od 9 do 10

**4.6. Konsystencja:** gęste, płynne mleczko

**4.7. Podstawowy skład chemiczny:** środki powierzchniowo czynne

**4.8. Dozowanie i wydajność:** gotowy do użycia

**4.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004

**4.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**

- etykieta oferowanego preparatu
- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
- instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

#### **5. Preparat do codziennego mycia podłóg o mikroporowatej strukturze**

**5.1. Przeznaczenie:** do codziennego, ręcznego (przy pomocy mopa) mycia podłóg o mikroporowatej strukturze (szczególnie zalecany do powierzchni takich jak gres, płytki szklane) zastosowanych w łazienkach, sanitariatach, natryskach

**5.2. Zakres działania:** skutecznie usuwa zabrudzenia w tym również doczyszczają stare zabrudzenia (brud, osadywapienne, rdza) i matowe osady

**5.3. Właściwości:** gruntowne doczyszczanie, odświeżające, dezynfekcyjne, szybko schnący, bez smugowy,

**5.4. Opakowanie jednostkowe:** 5 l, 10 l

**5.5. Odczyn pH:** od 6,5 do 10,5

**5.6. Konsystencja:** koncentrat

**5.7. Podstawowy skład chemiczny:** bez zawartości chloru i amoniaku

**5.8. Dozowanie i wydajność:** zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,1-0,2 %; wydajność 1 litra koncentratu przy myciu bieżącym 500-1000 litrów; do opakowania należy dołączyć dozownik umożliwiający właściwe dozowanie produktu

**5.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004

**5.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**

- etykieta oferowanego preparatu
- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
- instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

## **6. Preparat do codziennego mycia sanitariatów**

**6.1. Przeznaczenie:** do codziennego, ręcznego mycia sanitariatów (brodziki, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa, elementy ze stali nierdzewnej, muszle, pisuary, umywalki) szybko brudzących się, idealny również do podłóg, drzwi, ścian

**6.2. Zakres działania:** skutecznie usuwa brud, pozostałości po mydle, osady wapienne, kamień, kamień urynowy, zacieki rdzy

**6.3. Właściwości:** codzienne mycie, odświeżające, dezynfekcyjne, nadaje świeży, niedrażniący zapach oraz połysk

**6.4. Opakowanie jednostkowe:** 5 l, 10 l

**6.5. Odczyn pH:** od 0,5 do 2,0

**6.6. Konsystencja:** koncentrat

**6.7. Podstawowy skład chemiczny:** bez zawartości chloru

**6.8. Dozowanie i wydajność:** zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,1-0,2 %; wydajność 1 litra koncentratu przy myciu bieżącym 500-1000 litrów; do opakowania należy dołączyć dozownik umożliwiający właściwe dozowanie produktu

**6.9. Wymogi:** zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 648/2004

**6.10. Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:**

- etykieta oferowanego preparatu
- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
- instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.