

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Środek do mycia posadzek i ścian z glazury np.: VC 150 GRUNDPUR lub równoważny**

– koncentrat przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastriko oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20.

Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający N-metylpyrolidonu, amoniaku, wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 11,0-12,0. Gęstość koncentratu 1,000 – 1,010 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 1,0 l

POSIADA ATEST PZH:

### **Środek do mycia VC 250 UNIWERSAL lub równoważny**

Wysocze skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu. Zalecany do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów. Delikatny dla skóry rąk. Stosowany w rozcieńczeniach 1:400. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA. Nie zawierający NTA i jego soli. pH koncentratu: 5,5. Opakowania 1,0 i 10L.

POSIADA ATEST :

### **Środek do mycia codziennego czyszczenia toalet Strovels WC Rent - WC Cleaner lub równoważny**

- Lekko zagęszczony preparat o mentolowym zapachu do codziennego czyszczenia toalet. Pozostawia przyjemny długo utrzymujący się zapach. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy. Opakowanie 1,0l

POSIADA ATEST :

### **Środek do mycia szyb np.: VC 175 LASIPUR lub równoważny**

– koncentrat alkoholowo-amoniakalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniach 1:20 do 1:100. Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz amoniak. pH koncentratu: 10,0-11,0. Opakowania 1L.

POSIADA ATEST PZH:

### **Środek do dezynfekcji urządzeń sanitarnych np.: VC 120 PIKASAT lub równoważny**

– koncentrat powinien skutecznie usuwać rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Szczególnie zalecany do mycia muszli klozetowych, pisuarów oraz umywalk. Przydatny w czyszczeniu przedmiotów chromowanych i przedmiotów wykonanych ze stali nierdzewnych takich jak baterie łazienkowe, armatura. Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:40. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 1,0l.

POSIADA ATEST PZH:

### **Środek natłuszczający do urządzeń ze stali nierdzewnej np.: Niral Gard lub równoważny**

– do pielęgnacji, powinien zapobiegać odkładaniu się rdzy, osadów wapiennych i kamienia na urządzeniach ze stali nierdzewnej.

Środek do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji stali szlachetnej. Środek oczyszcza powierzchnie usuwa naloty wapienia i tłusty brud. Pozostawia idealny połysk zapobiega powstawaniu zacieków W skład środka wchodzi benzyna { ropa naftowa } opak. 1 L / butelka ze spryskiwaczem

POSIADA ATEST PZH:

**Środek do mycia podłóg z kamienia naturalnego np.: VC 225 KAMPUR lub równoważny**  
– koncentrat powinien skutecznie usuwać brud z marmuru i podłóg kamiennych. Mydlany środek przeznaczony do mycia wodoodpornych powierzchni. Szczególnie zalecany do marmuru, lastrika i innych podłóg kamiennych. Nadający połysk umyтым powierzchniom. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający <5% mydła sojowego, <5% mydła kokosowego, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. pH koncentratu 10,0-10,5. Opakowania 0,5; 1,0 l.  
POSIADA ATEST PZH:

**Płyn do mycia naczyń np.: Lux antybakteryjny lub równoważny**  
–koncentrat powinien usuwać tłuszcz i wszelkie zabrudzenia, łagodny dla rąk, antybakteryjny opakowanie 1l.  
POSIADA ATEST PZH:

**Mleczko do czyszczenia np.: Cif lub równoważny** – środek do urządzeń sanitarnych nie rysujący powierzchni mający właściwości wybielające opakowania: 0,5 l.  
POSIADA ATEST PZH:

**Środek do mycia saun może być 3% woda utleniona** – środek o działaniu myjąco dezynfekującym posiadający właściwości grzybobójcze i bakteriobójcze, nadający drewnu świeżość lub 3% woda utleniona.  
POSIADA ATEST PZH:

**Środek do usuwania kamienia wodnego np.: S-001 Tix Sanit lub równoważny**– środek powinien Środek czyszczący cegłę klinkierową, glazurę i inne kwasoodporne powierzchnie z osadów wapna, cementu i innych zabrudzeń. Środek czyszczący do pomieszczeń sanitarnych, łazienek, sanitariatów oraz pomieszczeń basenowych i szpitalnych.

**Skład:**

wodny roztwór nieorganicznych i organicznych kwasów oraz niejonowych surfaktantów. Zawiera kwas amidosulfonowy 5-15%, kwas cytrynowy 1-2% oraz oksyetylenowane alkohole tłuszczowe 1-2%. PH preparatu wynosi poniżej 1. Produkt nadaje się do czyszczenia przy pomocy maszyn ciśnieniowych.  
POSIADA ATEST PZH:

**Środek do mycia mebli np.: VC 245 Meblin lub równoważny** – koncentrat powinien usuwać zabrudzenia z wszelkiego rodzaju mebli matowych jak i z połyskiem. Skutecznie usuwa brud z powierzchni lakierowanych, emaliowanych i ceramicznych. Może być stosowany do płytek ściennych i podłogowych, tworzyw sztucznych oraz szkła.

**Mopy superłkowe płaskie** – powinny pasować do stelaża do mopa superłkowego płaskiego 40x13 cm lub 50x13 cm np. Merida.

**Trzony do mopów (aluminiowe)** – powinny pasować do stelaża do mopa superłkowego płaskiego 50x13 cm np. Merida.

**Mydło w pianie typu KATRIN lub równoważny: mydło wkład 1000 ml musi pasować do dozowników firmy KATRIN.** Jeden wkład to 1400 porcji mydła.  
Posiada atest.