

WYMAGANIA PRZEDMIOTOWE WZGLĘDEM SPRZĘTU I ŚRODKÓW DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

1. Ścierki do mycia podłogi.

- ✓ wzmocniona o wymiarach 60 cm x 70 cm
- ✓ gramatura min. 320g/m²
- ✓ skład 80% poliester, 20% poliamid
- ✓ wytrzymałe na pranie, min. 100 prań
- ✓ łatwo przyjmuje brud i dobrze wchłaniająca wodę
- ✓ każda ścierka lub opakowanie zbiorcze musi posiadać etykietę z nazwą produktu, nazwą producenta i informacją o wymiarach, sposobie użycia i możliwością prania.

2. Uniwersalne ściereczki

- ✓ do wycierania na sucho i na mokro o wysokiej skuteczności czyszczenia i chłonności
- ✓ odporne, trwałe i miękkie, niestrzępiące
- ✓ wielokrotnego użytku z możliwością prania i gotowania
- ✓ wymiary ok. od 30 do 40 cm x ok. od 30 do 40 cm
- ✓ dopuszcza się tylko kolory niebieski, żółty i czerwony
- ✓ każda ścierka lub opakowanie zbiorcze musi posiadać etykietę z nazwą produktu, nazwą producenta i informacją o wymiarach, sposobie użycia i możliwością prania.

3. Ścierki z mikrowłókien

- ✓ do wycierania na sucho i na mokro o wysokiej skuteczności czyszczenia i chłonności
- ✓ wielokrotnego użytku z możliwością prania w temperaturze od 60 stopni
- ✓ odporne na działanie preparatów dezynfekcyjnych
- ✓ nie pozostawiające kłaczków, smug i zacieków
- ✓ wymiary ok. od 30 do 40 cm x ok. od 30 do 40 cm
- ✓ z przeznaczeniem do czyszczenia okien, luster
- ✓ z przeznaczeniem do czyszczenia monitorów, ekranów telewizyjnych
- ✓ z przeznaczeniem do czyszczenia mebli
- ✓ z przeznaczeniem do czyszczenia stali nierdzewnej
- ✓ ścierki muszą wyróżniać się kolorami w zależności od przeznaczenia
- ✓ każda ścierka lub opakowanie zbiorcze musi posiadać etykietę z nazwą produktu, nazwą producenta i informacją o wymiarach, sposobie użycia i możliwością prania.

4. Preparat do czyszczenia gresu

Przeznaczenie: do czyszczenia podłóg z gresu, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów

Zakres działania: usuwa osady mineralne, czyści fugi

Właściwości: czyszczące i odkamieniające

Opakowanie jednostkowe: 5 l, 10 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania, w przypadku opakowań 1 l wymagana na butelce miarka dozowania, nakrętka na opakowaniach koloru zielonego

Odczyn pH: od 1 do 2

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5%

amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA Na, kompozycja zapachowa

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 1- 2 %; przy gruntownym czyszczeniu 1-5%, do opakowania należy dołączyć dozownik umożliwiający właściwe dozowanie produktu

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

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu
- ✓ karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

5. Preparat do pielęgnacji mebli ze skóry naturalnej i sztucznej

Przeznaczenie: pielęgnacja mebli

Zakres działania: zabezpiecza, impregnuje skóry, zapobiega przesuszaniu i pękaniu

Właściwości: pielęgnacyjne

Opakowanie jednostkowe: 0,5 l, 1 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania, w przypadku opakowań 1 l wymagana na butelce miarka dozowania, nakrętka na opakowaniach koloru białego

Odczyn pH: 6

Konsystencja: gotowy preparat

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

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu
- ✓ karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

6. Mydło w płynie

Przeznaczenie: bieżące mycie rąk

Zakres: do uzupełniania dozowników zamontowanych na ścianie

Właściwości: delikatne dla dłoni, pielęgnujące dłonie, przyjemny, niedrażniący zapach, zastosowanie zarówno do rąk i całego ciała

Opakowanie jednostkowe: 0,5 l z dozownikiem, 5 l

Odczyn pH: od 5,5 do 6,5

Konsystencja: gęsty, płynny żel o wysokiej gęstości unikającej kapania i wyciekania z dozownika oraz krystalizacji produktu

Podstawowy skład chemiczny: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauramidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glycerin, Citric Acid, Parfum, Preservative

Dozowanie i wydajność: gotowy do użycia

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

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu
- ✓ karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- ✓ instrukcja sposobu użycia

7. Krem do rąk

Przeznaczenie: pielęgnacja dłoni, które mają bardzo częsty kontakt z lateksem, talkiem, środkami chemicznymi i dezynfekcyjnymi

Zakres działania: wysoka pielęgnacja i ochrona dłoni

Właściwości: pielęgnujące, niedrażniący, delikatny zapach, dobrze i szybko wchłaniający się, zapobiegający wysuszeniu skóry, nadający gładkość, niweluje uczucie szorstkości

Opakowanie jednostkowe: 100 ml

Odczyn pH: od 4 do 6

Konsystencja: krem

Podstawowy skład chemiczny: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol Ethylhexylglycerin, DMDM Hydantoin, Carbomer, Parfum, Citric Acid, BHT, Olea Europaea Oil, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Limonene, Hexyl Cinnamal

Dozowanie i wydajność: gotowy do użycia

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

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu
- ✓ karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- ✓ instrukcja sposobu użycia

8. Nakładka mop kieszeniowy z dodatkowym mocowaniem

Zastosowanie: na mokro, do higieny szpitalnej

Materiał:

80% mikrowłókno

20% bawełna

jako podszewka materiał całkowicie odporny na przecieranie oraz wodoodporny

Wykonanie:

mop szyty

pętelka zamknięta, skręcona

wysokość pęteli

2 rzędy – 10 mm

6 rzędów – 20 mm

2 rzędy – 30 mm

w rogach kieszeni odpływ na wodę (ścięte narożniki)

dodatkowe mocowanie – doszyty pasek o wym. 17x5 cm

Temp. Prania:

do 95 stopni C

Ilość prań:

do 700 cykli

Barwa:

kremowa

biała

granatowa

Kurczliwość:

ok. 3%

Chłonność:

ok. 280 ml

Pozostałe:

pracuje w zakresie PH <10,5

kodowanie stref sprzątania – wszyte 4 kolorowe paski

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu

9. Nakładka mop klipsowy

Zastosowanie: na mokro, do doczyszczania, higieny szpitalnej

Materiał:

80% mikrowłókno

20% bawełna

jako podszewka materiał całkowicie odporny na przecieranie oraz wodoodporny

Wykonanie:

mop szyty

pętelka zamknięta, skręcona

wysokość pęteli

12 rzędów – 10 mm

2 rzędy – 30 mm

Temp. Prania:

do 95 stopni C

Ilość prań:

do 700 cykli

Barwa:

ciemnoszara

Kurczliwość:

ok. 3%

Chłonność:

ok. 280 ml

Pozostałe:

pracuje w zakresie PH 4<10,5

kodowanie stref sprzątania – wszyte 4 kolorowe paski

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu

10. Zestaw do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (kij teleskopowy+nakładka+trzcina)

Przeznaczenie: zestaw do usuwania pajęczyn, kurzu trudno dostępnych miejsc (grzejniki, lampy sufitowe itp.)

Wyposażenie:

kij aluminiowy teleskopowy o długości od 100 do 180 cm z możliwością mocowania stelaża

elastyczny metalowy trzcina odporny na odkształcenia z uchwytem

nakładka do zestawu (materiał 100 % mikrowłókno, temp. prania 95 stopni C, ilość prań ok. 500,

pętelka zamknięta o wys. 2 mm)

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty w wersji papierowej i elektronicznej jednocześnie:

- ✓ etykieta oferowanego preparatu
- ✓ instrukcja sposobu użycia