

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 wchłaniającą 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 udrażniania i odblokowywania zatkanych rur kanalizacyjnych.

Przeznaczenie: do urządzeń sanitarnych oraz udrażniania i dezynfekcji krtek ściekowych, syfonów w pomieszczeniach socjalnych, kuchennych i sanitarnych

Zakres działania: usuwa naloty, osady, zapachy powstałe w wyniku gnicia pozostałości w instalacji kanalizacyjnej, działa udrażniająco i dezynfekcyjnie

Właściwości: udrażniające, dezynfekcyjne, biobójcze, zapach łagodny

Opakowanie jednostkowe: 0,5-1 litra

Odczyn pH: alkaliczny

Konsystencja: gęsty żel

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, podchloryn sodu, wodorotlenek potasu lub sodu

Dozowanie i wydajność: skoncentrowany dla udrażniania i 1-5% dla dezynfekcji

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
- ✓ pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

5. Koszyczek do WC zawierający kostkę zapachową

Przeznaczenie: do zawieszenia wewnątrz muszli klozetowej

Zakres działania: myje i zapobiega osadzaniu się kamienia, działa antybakteryjnie

Właściwości: myjące, odświeżające, antybakteryjne, zapach odświeżający

Opakowanie jednostkowe: 40 g

Konsystencja: twarda kostka

Podstawowy skład chemiczny: anionowe środki powierzchniowo-czynne, kompozycja zapachowa

Dozowanie i wydajność: pieniąca kostka

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. Kostka barwiąca do spłuczki

Przeznaczenie: do umieszczenia w spłuczce

Zakres działania: samoczynnie czyści muszlę WC i zapobiega osadzaniu się kamienia, działa antybakteryjnie

Właściwości: myjące, odświeżające, antybakteryjne, zapach odświeżający

Opakowanie jednostkowe: 40 g

Konsystencja: twarda kostka

Dozowanie i wydajność: gotowy produkt, 1 kostka wystarcza na ok. 450 spłukań

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.

7. Wkładki żelowe do pisuaru

Przeznaczenie: do umieszczenia w pisuarze

Zakres działania: myje i zapobiega osadzeniu się kamienia, działa antybakteryjnie, uwalnia przyjemny zapach niwelujący nieprzyjemny odór

Właściwości: myjące, odświeżające, antybakteryjne, zapach odświeżający

Konsystencja: wkładka żelowa

Dozowanie i wydajność: gotowy produkt, 1 wkładka wystarcza od 30 do 60 dni

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.

8. Preparat do odkamieniania i mycia muszli klozetowych i pisuarów.

Przeznaczenie: do codziennego utrzymania czystości powierzchni przedmiotów sanitarnych (umywalk, muszli klozetowych, pisuarów) i armatury łazienkowej

Zakres działania: usuwa uporczywe zanieczyszczenia w szczególności wapienie, kamień urynowy, rdzę, brud, tłuszcz, resztki mydła, działa antybakteryjnie

Właściwości: myjące, odświeżające, antybakteryjne, pozostawia przyjemny, świeży, nie drażniący zapach, nie niszczy czyszczonych, kolor zielony preparatu

Opakowanie jednostkowe: butelka z wygięciem ułatwiającym dotarcie do trudno dostępnych miejsc o poj. 500 ml lub 750 ml lub 1000 ml, kanister o poj. 5 l lub 10 l, nakrętka koloru czerwonego

Odczyn pH: 2

Konsystencja: żel, lepkość roztworu roboczego powinna charakteryzować się dobrą przyczepnością do pionowych powierzchni

Podstawowy skład chemiczny: niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas amidosulfonowy, alkohol izopropylowy, chlorek sodu, kompozycja zapachowa (owocowa), barwnik, bez zawartości chloru i amoniaku, kwas fosforowy

Dozowanie i wydajność: gotowy preparat 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 gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

9. Preparat do czyszczenia i mycia kabin prysznicowych.

Przeznaczenie: do bieżącego czyszczenia nawierzchni i materiałów takich jak kabiny prysznicowe, brodziki, osłony plastikowe i szklane, armatura

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

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

Opakowanie jednostkowe: butelka ze spryskiwaczem o poj. 500 ml lub 750 ml lub 1000

ml, kanister o poj. 5 l lub 10 l, nakrętka koloru czerwonego

Odczyn pH: 1,5

Konsystencja: gotowy preparat do użycia

Podstawowy skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (owocowa), kwas nieorganiczny, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, barwnik

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 gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

10. Preparat do mycia i czyszczenia wszystkich powierzchni i urządzeń sanitarnych

Przeznaczenie: do mycia i czyszczenia wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych takich jak umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe i armatura w tym ze stali nierdzewnej

Zakres działania: skutecznie usuwa zabrudzenia w tym również doczyszczają stare zabrudzenia (brud, osady wapienne, rdza), pozostałości mydła i tłuste zabrudzenia

Właściwości: doczyszczają, odświeżają, szybko schną, bez smugów, antybakteryjne, nie niszczy czyszczonych powierzchni

Opakowanie jednostkowe: butelka o poj. 500 ml lub 750 ml lub 1000 ml, wymagana na butelce miarka dozowania, kanister o poj. 5 l lub 10 l, nakrętka koloru czerwonego, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania

Odczyn pH: od 0,5 do 1

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, kwasy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, bez zawartości chloru i amoniaku, kompozycja zapachowa (owocowa), barwnik

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,1-2 %; do opakowania (kanistra) 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
- ✓ atest PZH HŻ
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

11. Płyn do mycia naczyń

Przeznaczenie: do codziennego, ręcznego mycia naczyń

Zakres działania: skutecznie usuwa brud, osady po herbacie, kawie, nie pozostawia smugów i zacieków

Właściwości: codzienne mycie, delikatny dla skóry rąk

Opakowanie jednostkowe: od 1 do 5 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania

Odczyn pH: od 7 do 7,5

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: anionowe, amfoteryczne i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa (ziołowa), barwnik

Dozowanie i wydajność: 5 ml na 5 l

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.

12. Płyn do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach z opcją dozowania płynu.

Przeznaczenie: maszynowe płukanie i nabłyszczanie naczyń

Zakres działania: szybkie samoczynne wysychanie naczyń bez konieczności późniejszego polerowania, przeciwdziałanie powstawaniu osadów wapiennych

Właściwości: nadaje połysk naczyń

Opakowanie jednostkowe: 5 l, 10 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania

Odczyn pH: 3

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: <5% polikarboksylan, kwas organiczny, substancja zwilżająca

Dozowanie i wydajność: 1-3 ml/l

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.

13. Odkamieniacz do zmywarek i wyparzarek oraz innych urządzeń typu czajniki.

Przeznaczenie: okresowe odkamienianie zmywarek i wyparzarek i czajników

Zakres działania: doskonale usuwa osady z kamienia powstałe w wyniku wysokiej twardości wody, nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej

Właściwości: łagodny dla sprzętu agd, skutecznie usuwa kamień i osady wapienne

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 5 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania

Odczyn pH: 0,5

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: kwas fosforowy

Dozowanie i wydajność: 100 ml/l

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.

14. Płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach z opcją dozowania płynu myjącego i płuczącego przy uwzględnieniu bardzo wysokiej twardości wody.

Przeznaczenie: maszynowe mycie naczyń

Zakres działania: obniża twardość wody, skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz, brud, osady i odbarwienia po herbacie i kawie

Właściwości: gruntownie czyści naczynia i zabezpiecza antykorozyjnie naczynia i zmywarkę

Opakowanie jednostkowe: 5 l, 10 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania

Odczyn pH: od 13 do 13,5

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu, związki kompleksujące, konserwant, bez chloru i fosforanów

Dozowanie i wydajność: 1-5 ml/l

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.

15. Preparat do mycia i pielęgnacji podłóg

Przeznaczenie: do codziennego, ręcznego (przy pomocy mopa) mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych

Zakres działania: skutecznie usuwa brud, nie pozostawia smug, zacieków, pielęgnuje podłogę, zmniejsza przyczepność kurzu i brudu, szybko schnący

Właściwości: zwilżające, czyszczące, odświeżające, przyjemny, nie drażniący zapach, pielęgnacyjne, antystatyczne

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 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, nakrętki na opakowaniach koloru zielonego

Odczyn pH: od 8 do 9

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik, bez zawartości chloru i amoniaku

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,25-0,5 %; 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
- ✓ atest PZH HŻ
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

16. Preparat do mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna

Przeznaczenie: do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych i parkietów drewnianych

Zakres działania: skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem

Właściwości: myjące, nabłyszczające

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 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 8 do 9

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,25-0,5 %; 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.

17. Preparat do konserwacji i pielęgnacji podłóg z tworzyw sztucznych, PCV, lakierowanego drewna oraz paneli

Przeznaczenie: do konserwacji i pielęgnacji podłóg

Zakres działania: do zastosowania również na schodach, tworzy warstwę ochronną, która przeciwdziała osadzaniu się kurzu, nie wymaga stosowania stripera

Właściwości: antypoślizgowe, pielęgnacyjne

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 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 8 do 9

Konsystencja: emulsja

Podstawowy skład chemiczny: woski polietylenowe, akryle, konserwant, kompozycja zapachowa

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu pielęgnacyjnym 1-1,5 %; 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.

18. Preparat do gruntownego mycia podłóg

Przeznaczenie: do gruntownego mycia podłóg za pomocą mopa,

Zakres działania: usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach

Właściwości: czyszczące

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 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: 14

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady, kompozycja zapachowa, barwnik

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego 5 - 10 %; 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.

19. Preparat do mycia powierzchni wodoodpornych

Przeznaczenie: uniwersalny preparat do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, szkło, drzwi, okna, meble itp.

Zakres działania: skutecznie usuwa zanieczyszczenia, chroni powierzchnię przed zabrudzeniem, może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością

Właściwości: antystatyczne, posiada przyjemny owocowy zapach, nie pozostawia smug i zacieków, nadaje delikatny połysk,

Opakowanie jednostkowe: 1 l, 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 niebieskiego

Odczyn pH: od 8 do 9

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa

(owocowa), barwnik

Dozowanie i wydajność: zalecane stężenie roztworu roboczego przy myciu bieżącym 0,25-0,5 %; 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
- ✓ atest PZH HŻ
- ✓ instrukcja sposobu użycia gwarantująca skuteczność wykonywania zabiegów mycia i (lub) dezynfekcji.

20. Preparat do mycia powierzchni takich jak: meble, urządzenia biurowe, blaty, szyby

Przeznaczenie: do mycia powierzchni wodoodpornych w tym do mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb

Zakres działania: zapobiega powstawaniu śladów po palcach

Właściwości: myjące, antystatyczne, nie pozostawia smug

Opakowanie jednostkowe: 0,5 l ze spryskiwaczem, 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 niebieskiego

Odczyn pH: od 8 do 9

Konsystencja: gotowy preparat

Podstawowy skład chemiczny: niejonowe związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kopolimer akrylowy, kompozycja zapachowa, konserwant, barwnik

Dozowanie i wydajność: 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.

21. Preparat do mycia szyb

Przeznaczenie: do mycia szyb, luster

Zakres działania: skutecznie myje, nie pozostawia smug, szybkoschnący, tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed osadzaniem się brudu

Właściwości: antystatyczne, posiada przyjemny zapach

Opakowanie jednostkowe: 0,5 l ze spryskiwaczem, 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 białego

Odczyn pH: 8,5

Konsystencja: gotowy preparat

Podstawowy skład chemiczny: alkohol etylowy, alkohol izopropylowy, anionowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, barwnik

Dozowanie i wydajność: 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.

22. Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej

Przeznaczenie: do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej

Zakres działania: usuwa zabrudzenia, nadaje powierzchniom wysoki połysk, natłuszcza je oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy, skutecznie usuwa odciski palców, smugi, plamy

Właściwości: czyszczące, pielęgnacyjne

Opakowanie jednostkowe: 0,5 l ze spryskiwaczem, 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 białego

Odczyn pH: od 7 do 8

Konsystencja: gotowy preparat

Podstawowy skład chemiczny: ester kwasu tłuszczowego

Dozowanie i wydajność: 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.

23. 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.

24. Twarda powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni

Przeznaczenie: polimerowa twarda powłoka samopołyskowa do zabezpieczania i nablyszczania podłóg twardych (m. in. z PCV, linoleum)

Zakres działania: nadaje połysk i estetyczny wygląd, ułatwia codzienne sprzątanie

Właściwości: antypoślizgowe, ochronne, odporny na dezynfekcję, chroni podłogę przed zniszczeniem

Opakowanie jednostkowe: 5 l, na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania,

Odczyn pH: od 8 do 10

Podstawowy skład chemiczny: polimery akrylowe, uretany

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

25. Preparat do pielęgnacji mebli

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.

26. 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

27. Krem do rąk

Przeznaczenie: pielęgnacja dłoni, które mają bardzo częsty kontakt z lateksem, talkiem, środkami chemicznym 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

28. Środek owadobójczy.

Przeznaczenie: zwalczanie owadów latających (muchy, komary, meszki)

Zakres działania: pomieszczenia socjalne, piwnicze, strychy,

Właściwości: do stosowania wewnątrz pomieszczeń, w których przebywają ludzie, krótki czas działania

Opakowanie jednostkowe: 300-500 ml

Konsystencja: aerezol

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

29 Papier toaletowy JUMBO

Właściwości:

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 150 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 9 cm
- ✓ **Średnica:** 19 cm
- ✓ **Gramatura:** 32g/m
- ✓ **Perforacja:** nie
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** <6 cm
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy

30. Papier toaletowy

Właściwości:

- ✓ **Kolor:** naturalny
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 30 m
- ✓ **Gramatura:** 40g/m
- ✓ **Perforacja:** tak
- ✓ **Surowiec:** makulatura
- ✓ **Gilza:** ok. 4 cm
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy

31. Papier toaletowy do zastosowania w dozownikach Katrin System Toilet

Właściwości:

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** <96 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 99 mm
- ✓ **Średnica:** 135 mm
- ✓ **Gramatura:** <16 g/m²
- ✓ **Perforacja:** tak
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** 43 mm
- ✓ **Gofrowanie:** nie
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy

32. Ręcznik papierowy w roli MAXI z adaptorem do pojemnika automatycznego MERIDA**Właściwości:**

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 240 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 20 cm
- ✓ **Średnica:** 19,5 cm
- ✓ **Gramatura:** 2X17g/m²
- ✓ **Perforacja:** brak
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** 39 mm
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy
- ✓ **Wodotrwałość:** tak

33. Ręcznik papierowy do zastosowania w dozownikach TORK**Właściwości:**

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 150 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 21 cm
- ✓ **Średnica:** 19 cm
- ✓ **Gramatura:** 40g/m²
- ✓ **Perforacja:** nie
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** 3,8 cm
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy
- ✓ **Wodotrwałość:** tak

34. Ręcznik papierowy bez tulei**Właściwości:**

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 1
- ✓ **Długość wstęgi:** 130 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 21 cm
- ✓ **Średnica:** nie dotyczy
- ✓ **Gramatura:** 40 g/m²
- ✓ **Perforacja:** nie
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** brak
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy
- ✓ **Wodotrwałość:** tak

35. Ręcznik kuchenny**Właściwości:**

- ✓ **Kolor:** biały
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 10 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 21 cm
- ✓ **Gramatura:** 40 g/m²
- ✓ **Perforacja:** tak
- ✓ **Surowiec:** celuloza
- ✓ **Gilza:** ok. 4 cm
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy

36. Ręcznik papierowy składany tzw. ZZ**Właściwości:**

- ✓ **Kolor:** zielony
- ✓ **Ilość warstw:** 1
- ✓ **Długość listka:** 230 mm
- ✓ **Szerokość listka:** ok. 230 mm
- ✓ **Gramatura:** 40 g/m²
- ✓ **Surowiec:** makulatura
- ✓ **Gofrowanie:** tak
- ✓ **Wodotrwałość:** tak
- ✓ **Zapach:** bezzapachowy
- ✓ **Ilość listków w opakowaniu:** 5000 szt.

37. Czyściwo przemysłowe**Właściwości:**

- ✓ **Zastosowanie:** szyby, powierzchnie szklane
- ✓ **Właściwości:** chłonne, niepyłące, nie rozpada się przy kontakcie z wodą
- ✓ **Ilość warstw:** 2
- ✓ **Długość wstęgi:** 300 m
- ✓ **Szerokość wstęgi:** 21 cm
- ✓ **Gramatura:** 40 g/m²

38. Preparat do usuwania powłok ochronnych i gruntownego czyszczenia

Przeznaczenie: do usuwania powłok ochronnych, polimerowych i gruntownego czyszczenia

Zakres działania: usuwa ciężkie zabrudzenia pochodzenia organicznego

Właściwości: czyszcząca

Opakowanie jednostkowe: 5 l na opakowaniu wymagana przejrzysta, czytelna etykieta zawierająca piktogramy o dozowaniu, miejscu zastosowania,

Odczyn pH: 14

Konsystencja: koncentrat

Podstawowy skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu, związki kompleksujące.

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

39. 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 pętelki

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

40. Nakładka mop do stelaży kieszeniowych i/lub typu klips.

Zastosowanie: do profesjonalnego użytku, wytrzymała i skuteczna, przeznaczona do sprzątania na sucho i mokro, posiada specjalny system wchłaniania i utrzymywania wody

Materiał:

microfibre loop Microblue

jako podszewka materiał całkowicie odporny na przecieranie oraz wodoodporny

Wymiar i system, wyposażenie:

40 cm

do stelaży kieszeniowych i/lub typu klips

2xkieszenie z odpływami, 2xklipsy z oczkami stal nierdzewna, 4xkolorowe lamówki

Temp. Prania:

do 95 stopni C

Barwa:

niebieska

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

- ✓ etykieta oferowanego preparatu

41. Mata wejściowa

Zastosowanie: uniwersalna mata do obszarów przejściowych, wysoki poziom usuwania zanieczyszczeń i wilgoci, odporna na promienie UV i temperatury od 0 do 60 stopni C

Materiał:

100% włókna polipropylenowe
powierzchnia zdrapująca brud

Barwa:

czarny/stalowy

Pozostałe:

dostępna w standardowych wymiarach oraz w metrach bieżących
w cenę wliczone okrawędziowanie

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

- ✓ etykieta oferowanego preparatu

42. Mata wejściowa z mikrofibry

Zastosowanie: wielofunkcyjna mata wejściowa, higieniczna i łatwa w czyszczeniu z możliwością prania w temp. 30 stopni C, odporna na promienie UV i temperatury od 0 do 60 stopni C

Materiał:

mikrofibra
powierzchnia zdrapująca brud
szybkie schnięcie
zdolność absorbowania wody

Barwa:

czarny

Pozostałe:

dostępna w standardowych wymiarach oraz w metrach bieżących
w cenę wliczone okrawędziowanie

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

- ✓ etykieta oferowanego preparatu