

GOO CLIN

PREZENTACJA PRODUKTOWA

GO CLIN 2020

This document is the property of FSWO sp. z o.o. The information contained in the document is strictly confidential. The unauthorized use, disclosure, copying, alteration or distribution of this document (both its content and design, either in whole or in part) and removing or modifying the owner's copyright notice is strictly prohibited within the meaning of the Copyright and Related Right Act of 4 February 1994. Obtaining this document does not constitute a license to use any of the designs, trademarks, copyrights or other rights associated with this material.

Oferujemy szeroki wybór funkcjonalnych produktów z linii czyściw specjalistycznych i multizadaniowych z atestem, służących zapewnieniu wysokiej higieny pracy.

Proponowane przez nas czyściwa to doskonałe narzędzie pracy w branży przemysłowej, medycznej i farmaceutycznej, elektronicznej i metalowej, spożywczej oraz horeca. Szeroki wachlarz produktów pozwala wybrać idealne czyściwo do specyfikacji pracy i oczekiwanych zastosowań.



GOO CLIN

CZYŚCIWA PRZEMYSŁOWE Z ATESTEM NARODOWEGO INSTYTUTU ZDROWIA PUBLICZNEGO PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY



GOO CLIN



CZYŚCIWA MULTIZADANIOWE

- Ekonomiczność i multizadaniowość to główne cechy tego produktu.
- Wyprodukowane z włókien poliestrowych i wiskozy, są niezwykle trwałe i elastyczne, co wpływa na łatwość czyszczenia małych i trudnodostępnych powierzchni.
- Brak celulozy powoduje, że są przeznaczone do wielokrotnego użytku.
- Cechuje je także niska emisja pyłu oraz miękkość, która wpływa na ochronę przed zarysowaniami.
- Doskonale sprawdzają się zarówno w przemyśle technologicznym, specjalistycznym jak również w branży spożywczej czy w bezpośrednim kontakcie z człowiekiem.



CZYŚCIWA MULTIZADANIOWE

Koncepcje, pomysły i inne prawa własności intelektualnej stanowią przedmiot ochrony prawnej, do których wyłączne prawa posiada FSWO Sp. z o. o.



CZYŚCIWA MULTIZADANIOWE

Ekonomiczność i multizadaniowość to główne cechy tego produktu. Wyprodukowane z włókien poliestrowych i wiskozy, są niezwykle trwałe i elastyczne, co wpływa na łatwość czyszczenia małych i trudnodostępnych powierzchni. Brak celulozy powoduje, że są przeznaczone do wielokrotnego użytku. Cechuje je także niska emisja pyłu oraz miękkość, która wpływa na ochronę przed zarysowaniami. Doskonale sprawdzają się zarówno w przemyśle technologicznym, specjalistycznym jak również w branży spożywczej czy w bezpośrednim kontakcie z człowiekiem.



DEZYNFEKCJA WHO-1

Nowym rozwiązaniem w naszej ofercie jest czyściwo umieszczone w wiaderku. W tym celu stworzyliśmy specjalną rolkę dopasowaną do wymiarów wiaderka. Wiaderko zamknięte jest bardzo szczelnym deklek co powoduje dodatkowe zabezpieczenie czyściwa przed zabrudzeniem. Dekiel wiaderka zawiera dozownik którego konstrukcja pozwala pobrać taką ilość czyściwa jaką w danym momencie potrzebujemy. Każdy z naszych klientów może sam uzupełnić wiaderko dowolnym czyściwem które mamy w ofercie.

Czyściwo w wiaderku można zalać dowolną substancją czyszczącą. My proponujemy płyn dezynfekcyjny WHO-1.



DEZYNFEKCJA WHO-1

DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ ROLKI	60 M
SZEROKOŚĆ ROLKI	16,5 CM
ŚREDNICA ROLKI	16 CM
LICZBA ARKUSZY	200
DŁUGOŚĆ ARKUSZA	30 CM
WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GILZY	BRAK
WARSTWY	1
NADruk	NIE
TŁOCZENIE	NIE
KOLOR	SELEDYNOWY



EKO WPD NIEBIESKI

Czyściwo przemysłowe **dziurkowane**, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych (30%) i wiskozy (70%). **Wielokrotnego użytku, niskopylne, bardzo mocne i trwałe**. Dzięki swojej strukturze jest **elastyczne, miękkie i nie rysuje czyszczonych powierzchni**. Łatwo i szybko usuwa zabrudzenia.

Idealne narzędzie pracy w branżach: przemysłowej, elektronicznej, metalowej, medycznej i farmaceutycznej, spożywczej, HoReCa.

[Specyfikacja: gramatura 60 gsm; skład: 70% wiskoza, 30% poliestr]



EKO WPD ŻÓŁTY

Czyściwo przemysłowe **dziurkowane**, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych (30%) i wiskozy (70%). Jest **elastyczne**, co umożliwia **czyszczenie wszystkich trudnodostępnych miejsc** i miękkie, dzięki czemu **nie rysuje czyszczonych powierzchni**. Ma bardzo mocną i trwałą strukturę, jest **chłonne i niskopylne**. Szybko wchłania i usuwa zabrudzenia. **Ergonomiczne i przeznaczone do wielokrotnego użytku.**

Doskonale do zastosowania w zakładach przemysłowych, medycynie i farmaceutyce, w branży HoReCa oraz bezpośrednim kontakcie z człowiekiem.

[Specyfikacja: gramatura 60 gsm; skład: 70% wiskoza, 30% poliestr]



EKO WPD RÓŻOWY

Czyściwo przemysłowe **dziurkowane**, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych (30%) i wiskozy (70%). **Niskopylne, chłonne, miękkie i elastyczne**. Z łatwością usuwa zabrudzenia z małych i trudnodostępnych powierzchni. **Brak celulozy powoduje, że są przeznaczone do wielokrotnego użytku. Mocne sploty gwarantują trwałość czyściwa.**

Idealne do wykorzystania w zakładach przemysłowych, metalowych i elektronicznych, medycynie i farmaceutyce.

[Specyfikacja: gramatura 60 gsm; skład: 70% wiskoza, 30% poliester]



EKO WPD BIAŁY

Czyściwo przemysłowe **dziurkowane**, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych (30%) i wiskozy (70%). **Przeznaczone do wielokrotnego użytku, bardzo mocne, trwałe i ergonomiczne. Miękka i elastyczna struktura pozwala na czyszczenie małych i trudnodostępnych powierzchni. Niskopylne i chłonne, dzięki czemu umożliwia szybkie i łatwe usuwanie zabrudzeń.**

Idealne narzędzie pracy w branżach: przemysłowej, elektronicznej, metalowej, medycznej i farmaceutycznej, spożywczej, HoReCa.

[Specyfikacja: gramatura 60 gsm; skład: 70% wiskoza, 30% poliester]



EKO WPG BIAŁY

Czyściwo przemysłowe **gładkie**, łączy w sobie włókna poliestrowe (30%) i wiskozę (70%). **Brak celulozy powoduje, że przeznaczone jest do wielokrotnego użytku.** Mocne sploty gwarantują **wysoką wytrzymałość i miękkość** czyściwa. **Dzięki gładkiej strukturze dokładnie i szybko usuwa płynne zanieczyszczenia.** Czyściwo **nieskopylne, chłonne i bardzo mocne.**

Idealne zastosowanie znajdzie w branży medycznej i farmaceutycznej, spożywczej i HoReCa oraz zakładach przemysłowych, elektronicznych i metalowych.

[Specyfikacja: gramatura 60 gsm; skład: 70% wiskoza, 30% poliester]



CZYŚCIWA SPECJALISTYCZNE

Koncepcje, pomysły i inne prawa własności intelektualnej stanowią przedmiot ochrony prawnej, do których wyłączne prawa posiada FSWO Sp. z o. o.



CZYŚCIWA SPECJALISTYCZNE

- Czyściwa łączące w sobie włókna poliestrowe oraz celulozę. Takie połączenie zapewnia wysoką absorpcję i bezpyłowość, dzięki czemu idealnie czyści zarówno suche jak mokre zabrudzenia w miejscach gdzie czystość i precyzja są niezwykle istotne.
- Mocne sploty gwarantują wysoką wytrzymałość i miękkość, cenione w zakładach przemysłowych. Doskonale sprawdzają się przy polerowaniu wszelkiego rodzaju powierzchni nie pozostawiając śladów czy zarysowań.
- Dodatkową zaletą tego rodzaju produktów jest elastyczność, wpływająca na łatwość czyszczenia nawet najmniejszych detali.



EKO CP NIEBIESKI

Czyściwo przemysłowe wyprodukowane z celulozy (55%) i włókien poliestrowych (45%). **Miękkie, elastyczne i ekonomiczne.**

Posiada **wysoki stopień absorpcji** i jest **bardzo mocne** zarówno w stanie suchym, jak i mokrym. Szybko i precyzyjnie usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia, **nie rysując czyszczonych powierzchni.** **Bezpyłowe i odporne na rozdarcia.**

Przeznaczone do użytku w zakładach produkcyjnych, branży metalowej i elektronicznej, medycynie, farmaceutyce i lakiernictwie.

[Specyfikacja: gramatura: 70 gsm; skład: 55% celuloza, 45% poliester]



EKO 1 CP BIAŁY

Czyściwo przemysłowe wyprodukowane z celulozy (55%) i włókien poliestrowych (45%). Czyściwo cechuje **wysoki stopień absorpcji, gładka struktura oraz miękkość**. Szybko i precyzyjnie usuwa zabrudzenia, jest **ekonomiczne i bezpyłowe**. Dzięki **elastyczności z łatwością dociera do trudnodostępnych miejsc i nie rysuje czyszczonych powierzchni**.

Idealne do precyzyjnego czyszczenia miejsc i narzędzi pracy w branży przemysłowej i elektronicznej, zakładach produkcyjnych, lakiernictwie, medycynie i farmaceutyce.

[Specyfikacja: gramatura: 56 gsm; skład: 55% celuloza, 45% poliester]



EKO2 CP BIAŁY

Czyściwo przemysłowe wyprodukowane z celulozy (55%) i włókien poliestrowych (45%). Czyściwo ekonomiczne, **bezpylowe, odporne na rozdarcia. Dzięki mocnym splotom czyściwo jest bardzo mocne** zarówno w stanie suchym, jak i mokrym, przy czym zachowuje swoją **elastyczność. Gładka i elastyczna struktura zapewnia szybkie i łatwe usuwanie płynnych zabrudzeń. Wysoki stopień absorpcji.**

Idealne narzędzie pracy w branżach: medycznej i farmaceutycznej, przemysłowej, metalowej i elektronicznej, lakiernictwie.

[Specyfikacja: gramatura: 70 gsm; skład: 55% celuloza, 45% poliester]



EKO CP TURKUS

Czyściwo przemysłowe wyprodukowane z celulozy (55%) i włókien poliestrowych (45%). Posiada **wysoki stopień absorpcji**, jest **bezpylowe i bardzo mocne. Odporne na rozdarcia, miękkie i elastyczne**, przez co w łatwy sposób czyści trudno dostępne miejsca. Szybko i dokładnie zbiera zanieczyszczenia, także płynne, **nie rysując czyszczonej powierzchni. Ekonomiczne.**

Idealne do wykorzystania w branży przemysłowej i metalowej, medycynie i farmaceutyce, lakiernictwie oraz do codziennego użytku każdego człowieka.

[Specyfikacja: gramatura: 56 gsm; skład: 55% celuloza, 45% poliester]



UCHWYTY NA CZYŚCIWA

Koncepcje, pomysły i inne prawa własności intelektualnej stanowią przedmiot ochrony prawnej, do których wyłączne prawa posiada FSWO Sp. z o. o.

STOJAKI I WIESZAKI NA CZYŚCIWO

- Czyściwa łącząca w sobie włókna poliestrowe oraz celulozę. Takie połączenie zapewnia wysoką absorpcję i bezpyłowość, dzięki czemu idealnie czyści zarówno suche jak mokre zabrudzenia w miejscach gdzie czystość i precyzja są niezwykle istotne.
- Mocne sploty gwarantują wysoką wytrzymałość i miękkość, cenione w zakładach przemysłowych. Doskonale sprawdzają się przy polerowaniu wszelkiego rodzaju powierzchni nie pozostawiając śladów czy zarysowań.
- Dodatkową zaletą tego rodzaju produktów jest elastyczność, wpływająca na łatwość czyszczenia nawet najmniejszych detali.



T4W STOJAK NA PAPIER CZYSĆCIWO Z UCHWYTEM NA WOREK

Solidna, stabilna konstrukcja, na której można zamontować rolki z czyściwem. Stojak posiada grzebień, który ułatwia odcinanie czyściwa oraz obręcz pozwalająca na zamocowanie worka. Elementy mocujące rolki na stojak są metalowe, więc nie ulegają zużyciu ani uszkodzeniu przy długotrwałym użytkowaniu. Konstrukcja stojaka pokryta lakierem proszkowym i częściowo ocynkowana.

Dane techniczne:

Wysokość: 103 cm, Szerokość: 54 cm, Długość: 72 cm, Grubość ostrza tnącego: 1.2mm, Średnica kółek: 70mm, Max. szerokość rolki: 40cm, Waga: 6 kg, Szerokość urządzenia [cm]: 54, Długość urządzenia [cm]: 72, Wysokość urządzenia [cm]: 103



T4W NAŚCIENNY WIESZAK DO CZYŚCIWA

Czyściwo przemysłowe Wieszak naścienny na czyściwa przemysłowe. Wieszak posiada grzebień, który ułatwia odcinanie czyściwa oraz obręcz pozwalającą na zamocowanie worka. Elementy mocujące rolki na stojak są metalowe, więc nie ulegają zużyciu ani uszkodzeniu przy długotrwałym użytkowaniu. Konstrukcja stojaka pokryta lakierem proszkowym i częściowo ocynkowana.

Specyfikacja:

Max. szerokość rolki: 40 cm, Wysokość: 37 cm, Szerokość: 52 cm, Długość: 27 cm, Wymiary opakowania: 53 x 34 x 57 cm, Waga: 2kg, Szerokość urządzenia [cm]: 52, Długość urządzenia [cm]: 27, Wysokość urządzenia [cm]: 37



POROZMAWIAJMY O TEJ OFERCIE

Przemysław Machynia
Sales & Development Director
+48 515 219 223
przemyslawmachynia@fswo.pl