

CZYŚCIWA

KATALOG PRODUKTÓW



o nas



Firma R&R GROUP POLSKA Sp. z o.o. powstała w 2017 roku, rozpoczynając działalność konfekcjonowania czyszczyw przemysłowych multizadaniowych i specjalistycznych.



Posiadany park maszynowy zapewnia możliwość szybkiej reakcji na potrzeby Klienta, dostosowania wymiarów wyrobów do indywidualnych wymagań oraz realizacji zamówień w krótkich terminach. Nasze wyroby możemy wykonywać zarówno w postaci rolek, jak i ścierek.



W naszej ofercie handlowej znajdują się również artykuły chemii gospodarczej i środki do dezynfekcji.

**posiadane
certyfikaty**

Raport z badań
dotyczących pyłowości
Instytut Włókiennictwa
w Łodzi

Świadectwo Jakości Zdrowotnej
wydane przez
Państwowy Zakład Higieny
w Warszawie



Czyściwa przemysłowe to gwarancja uzyskania doskonałego efektu zarówno w czyszczeniu mokrym, jak i suchym. Zapewniają:

● **komfort i wygodę**

● **idealnie gładkie powierzchnie bez smug i zarysowań**

● **skuteczne wycieranie**

Nasza oferta zawiera sprawdzone produkty czyszczące dla każdej branży:

wielozadaniowe,
specjalistyczne

jednorazowe,
wielorazowe

suche,
nasączone



Czyściwa RR o wszechstronnym zastosowaniu to zwiększona wydajność w krótszym czasie pracy, skuteczne czyszczenie zabrudzeń, wycieranie oraz polerowanie powierzchni blatów, podłóg, narzędzi i urządzeń. Ich wygodne opakowanie umożliwia ekonomiczne dozowanie suchych i nasączonych materiałów czyszczących zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Nasze produkty to **CHŁONNE i WYTRZYMAŁE** materiały czyszczące o przeznaczeniu specjalistycznym lub uniwersalnym, dedykowane zarówno do powierzchni silnie zabrudzonych, jak i wymagających delikatnej pielęgnacji.



EKO WPD BIAŁY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE MULTIZADANIOWE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
50 g/m², 40 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe multizadaniowe EKO WPD BIAŁY, wykonane z włókien wiskozowych i poliestrowych, ma specjalną strukturę materiału, tzw. „dziurkowaną”, jest mocne i elastyczne, co bardzo ułatwia zbieranie zabrudzeń organicznych lub nieorganicznych i szybkie ich usuwanie nawet z trudno dostępnych miejsc. Czyściwo to, z uwagi na wiskozę, może być czyściwem wielokrotnego użytku, zwłaszcza w procesach produkcyjnych i pomocniczych.

● Zastosowanie:

HoReCa, produkcja kosmetyków, branża beauty, serwis samochodowy, przetwórstwo spożywcze, przemysł farmaceutyczny

● Miejsca stosowania:

czyszczenie pomieszczeń publicznych, stanowiska pracy, czyszczenie i polerowanie detali, linie produkcyjne

● Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, miękkie, nie rysuje powierzchni, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia i płyny, niska emisja pyłu, odporne na rozdarcie i wysokie temperatury, atest NIZP PZH-PIB



EKO WPD KOLOR

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE MULTIZADANIOWE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 30 x 37 cm



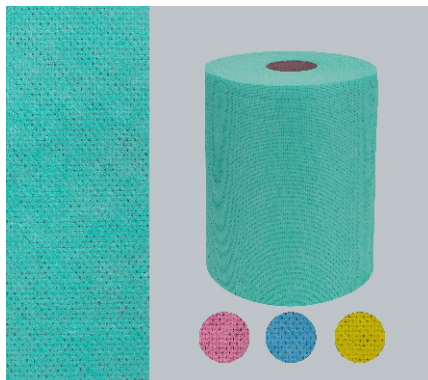
Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
55 g/m²



Kolor:
niebieski, różowy, zielony, żółty



Czyściwo przemysłowe multizadaniowe EKO WPD KOLOR, wykonane z włókien wiskozowych i poliestrowych, ma specjalną strukturę materiału, tzw. „dziurkowaną”. Jest wytrzymałe i elastyczne, co bardzo ułatwia zbieranie zabrudzeń organicznych lub nieorganicznych i szybkie ich usuwanie nawet z trudno dostępnych miejsc. Może być stosowane przez firmy działające w oparciu o normy HACCP, wykorzystując bazę 4 kolorów, tj. różowy, żółty, niebieski i zielony w swoich działach produkcyjnych. Czyściwo to, z uwagi na wiskożę, może być czyściwem wielokrotnego użytku, zwłaszcza w procesach produkcyjnych i pomocniczych.

Zastosowanie:

przemysł spożywczy, przemysł maszynowy, branża automotive, rolnictwo, HoReCa, przetwórstwo owocowo-warzywne, produkcja opakowań

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, czyszczenie pomieszczeń publicznych, stanowiska pracy, czyszczenie detali, usuwanie smarów i płynów

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, miękkie i elastyczne, nie rysuje powierzchni, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia oraz płyny, niska emisja pyłu, odporne na wysokie temperatury, atest NIZP PZH-PIB



EKO WPG BIAŁY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE MULTIZADANIOWE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 31 x 37 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
50 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe multizadaniowe EKO WPG BIAŁY, wykonane z włókien wiskozowych i poliestrowych, ma gładką strukturę materiału i jest wytrzymałe. Elastyczny materiał ułatwia zbieranie zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc. Czyściwo to, z uwagi na wiskozę, może być czyściwem wielokrotnego użytku, zwłaszcza w procesach produkcyjnych i pomocniczych.

Zastosowanie:

przetwórstwo owocowo-warzywne, branża poligraficzna, przemysł elektroniczny i kosmetyczny, branża stolarska, gospodarstwa domowe

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie detali, usuwanie smarów i płynów, olejowanie drewna

Charakterystyka:

bardzo mocne, miękkie, nie rysuje powierzchni, dobrze wchłania płyny, odporne na wysokie temperatury, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB





Rolka:
155mb, 420 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
55% celuloza / 45% poliester



Gramatura:
50 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO 1 CP, wykonane z włókien celulozowych i poliestrowych, ma gładką strukturę materiału i jest wytrzymałe. Elastyczny i miękki materiał ułatwia zbieranie zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc. Stosowany jest w zakładach przemysłowych, przetwórczych i rolniczych o wysokiej stopniu zaawansowania technicznego i wymagających ciągłego zachowania wysokich standardów jakościowych w procesach technologicznych, czy też produkcyjnych.

Zastosowanie:

przemysł farmaceutyczny, branża drukarsko - poligraficzna, branża mleczarska, przetwórstwo spożywcze

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie maszyn i narzędzi

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, miękkie nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, atest NIZP PZH-PIB



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
83% celuloza / 17% polipropylen



Gramatura:
60 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO PP, wykonane z włókien celulozowych i polipropylenowych, ma gładką strukturę materiału. Elastyczny i wytrzymały materiał ułatwia zbieranie zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc. Stosowany jest w zakładach przemysłowych, przetwórczych i rolniczych o wysokiej stopniu zaawansowania technicznego i wymagających ciągłego zachowania wysokich standardów jakościowych w procesach technologicznych, czy też produkcyjnych.

Zastosowanie:

branża automotive, przetwórstwo owocowo-warzywne, produkcja i serwis maszyn rolniczych, branża cukiernicza

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie detali, usuwanie smarów i płynów

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB

EKO CP KREPOWANY BIAŁY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
155mb, 420 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
55% celuloza / 45% poliester



Gramatura:
70 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO CP KREPOWANE BIAŁE, to produkt najwyższej jakości, przeznaczony do prac wymagających dużej precyzji i skuteczności działania. Dzięki odpowiedniej kompozycji włókien celulozowych i poliestrowych, stosowane jest w miejscach wymagających ciągłego zachowania wysokich standardów jakościowych w procesach technologicznych, czy też produkcyjnych. Specjalistyczna struktura powierzchni czyściwa ułatwia dokładne zbieranie i szybkie usuwanie wszelkich zabrudzeń organicznych i nieorganicznych, powstałych podczas ww. procesów. Elastyczność materiału ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc. Czyściwo jest bardzo wytrzymałe na rozdarcia. Posiada też atest na bezpyłowość, co pozwala je stosować w procesach produkcyjnych o szczególnych wymaganiach dotyczących czystości.

Zastosowanie:

przemysł farmaceutyczny, przemysł spożywczy, przetwórstwo mięsa, produkcja kosmetyków

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie narzędzi i detali

Charakterystyka:

dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, nie rysuje czyszczonej powierzchni, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, bezpyłowe, atest NIZP PZH-PIB



EKO CP KREPOWANY NIEBIESKI

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
155mb, 420 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
55% celuloza / 45% poliester



Gramatura:
70 g/m²



Kolor:
niebieski



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO CP KREPOWANY NIEBIESKI, to produkt najwyższej jakości, przeznaczony do prac wymagających dużej precyzji i skuteczności działania. Dzięki odpowiedniej kompozycji włókien celulozowych i poliestrowych, stosowane jest w miejscach wymagających ciągłego zachowania wysokich standardów jakościowych w procesach technologicznych, czy też produkcyjnych. Specjalistyczna struktura powierzchni czyściwa ułatwia dokładne zbieranie i szybkie usuwanie wszelkich zabrudzeń organicznych i nieorganicznych, powstałych podczas ww. procesów. Elastyczność materiału ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc. Czyściwo jest bardzo wytrzymałe na rozdarcia i elastyczne. Posiada też atest na bezpyłowość, co pozwala je stosować w procesach produkcyjnych o szczególnych wymaganiach dotyczących czystości.

Zastosowanie:

przemysł farmaceutyczny, przemysł spożywczy, branża automotive, produkcja kosmetyków, branża cukiernicza

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie narzędzi i detali

Charakterystyka:

dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, nie rysuje czyszczonej powierzchni, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, bezpyłowe, atest NIZP PZH-PIB



EKO CP TURKUSOWY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
155mb, 420 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
45% celuloza / 55% poliester



Gramatura:
60 g/m²



Kolor:
turkusowy



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO CP TURKUSOWY jest materiałem o wysokiej jakości, chłonnym i wytrzymałym w stanie suchym i mokrym. Wykonany z odpowiedniej kompozycji włókien celulozowych i poliestrowych, używany jest w miejscach wymagających dostosowania jakości czyściwa do wysokich standardów procesu technologicznego i produkcyjnego. Gładka struktura powierzchni czyściwa ułatwia dokładne zbieranie i szybkie usuwanie wszelkich zabrudzeń organicznych i nieorganicznych, powstałych podczas procesów produkcyjnych. Elastyczność materiału ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Zastosowanie:

przetwórstwo spożywcze, przemysł maszynowy, produkcja kosmetyków, przemysł farmaceutyczny

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie narzędzi i detali, usuwanie smarów i płynów

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



EKO CP NIEBIESKI GŁADKI

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
155mb, 420 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
45% celuloza / 55% poliester



Gramatura:
65 g/m²



Kolor:
niebieski



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne EKO CP NIEBIESKI GŁADKI jest to materiał najwyższej jakości, chłonny i wytrzymały w stanie suchym i mokrym. Wyprodukowany z odpowiedniej kompozycji włókien celulozowych i poliestrowych, używany jest w miejscach wymagających dostosowania jakości czyściwa do wysokich standardów procesu technologicznego i produkcyjnego. Gładka struktura powierzchni czyściwa ułatwia dokładne zbieranie oraz szybkie usuwanie wszelkich zabrudzeń nieorganicznych i organicznych, powstałych podczas procesów produkcyjnych. Elastyczność materiału ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Zastosowanie:

branża automotive, przemysł spożywczy, przemysł maszynowy

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, stanowiska pracy, czyszczenie detali, usuwanie smarów i płynów

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



EKO POLIPROPYLEN

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 30 x 37 cm



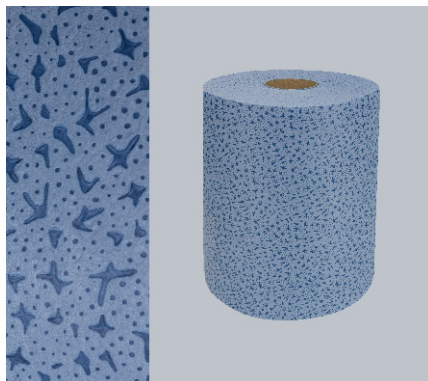
Skład:
100% polipropylen



Gramatura:
65 g/m²



Kolor:
niebieski z cętkami



Czyściwo przemysłowe specjalistyczne POLIPROPYLEN, wykonane z mikrowłókien na bazie polipropylenu, jest czyściwem miękkim i elastycznym, co pozwala na dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Czyściwo jest szczególnie przydatne do wycierania oleju, tłustych zabrudzeń i emulsji. Jest produktem wielokrotnego użytku, który można prać i wykręcać. Zaletą jest też jego odporność chemiczna na rozpuszczalniki organiczne, większość kwasów i zasad.

● Zastosowanie:

branża automotive, przetwórstwo mięsne, branża chemiczna

● Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, usuwanie smarów i płynów

● Charakterystyka:

dobra absorpcja, bezzapachowe, nietoksyczne i nieszkodliwe dla ludzi, duża elastyczność, nisko-pylące



EKO RCS BIAŁY 50

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
102,6mb, 270 listków / listek 30 x 38cm



Skład:
55% celuloza (WP), 45% poliester



Gramatura:
50 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe, wykonane z włókien celulozowych i poliestrowych. Umożliwia czyszczenie silnie zabrudzonych powierzchni bez ryzyka rozdarcia czyściwa. Dzięki miękkiej strukturze umożliwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc. Doskonale zbiera olej, tłuszcz, gęste płyny eksploatacyjne i brud. Jest odporne na działanie większości rozpuszczalników.

Zastosowanie:

przemysł poligraficzny i drukarski, przemysł elektroniczny i farmaceutyczny

Miejsca stosowania:

w działach utrzymania ruchu, w działach kontroli jakości i laboratoriach

Charakterystyka:

wytrzymałe, dobrze usuwa zabrudzenia i wchłania płyny, odporne na rozdarcia, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



EKO RCS BIAŁY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
106,4mb, 280 listków / listek 32 x 38cm



Skład:
70% celuloza (WP), 30% poliester



Gramatura:
80 g/m²



Kolor:
biały



Czyściwo przemysłowe, wykonane z włókien celulozowych i poliestrowych. Umożliwia czyszczenie silnie zabrudzonych powierzchni bez ryzyka rozdarcia czyściwa. Doskonale zbiera olej, tłuszcz, gęste płyny eksploatacyjne i brud. Jest odporne na działanie większości rozpuszczalników.

Zastosowanie:

przemysł poligraficzny i drukarski, przemysł elektroniczny i farmaceutyczny

Miejsca stosowania:

w działach utrzymania ruchu, w działach kontroli jakości i laboratoriach

Charakterystyka:

grube i wytrzymałe, nadaje się do szorowania, dobrze usuwa zabrudzenia i wchłania płyny, odporne na rozdarcia, chroni dłonie przed czynnikami zewnętrznymi, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



EKO RCS SZARY

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
144,4mb, 380 listków / listek 30 x 38cm



Skład:
70% celuloza (WP), 30% polipropylen



Gramatura:
60 g/m²



Kolor:
szary



Czyściwo przemysłowe, wykonane z włókien celulozowych i polipropylenowych. Umożliwia czyszczenie silnie zabrudzonych powierzchni bez ryzyka rozdarcia czyściwa. Dzięki miękkiej strukturze umożliwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc oraz nie rysuje czyszczonej powierzchni. Doskonale zbiera olej, tłuszcz i brud. Jest odporne na działanie większości rozpuszczalników.

Zastosowanie:

branża automotive, przemysł spożywczy, przemysł elektroniczny i metalowy

Miejsca stosowania:

w działach produkcyjnych, utrzymania ruchu, w działach kontroli jakości i laboratoriach

Charakterystyka:

wytrzymałe i miękkie, nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze usuwa zabrudzenia i wchłania płyny, odporne na rozdarcia, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



EKO RCS TURKUS

CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE SPECJALISTYCZNE



Rolka:
102,6mb, 270 listków / listek 30 x 38cm



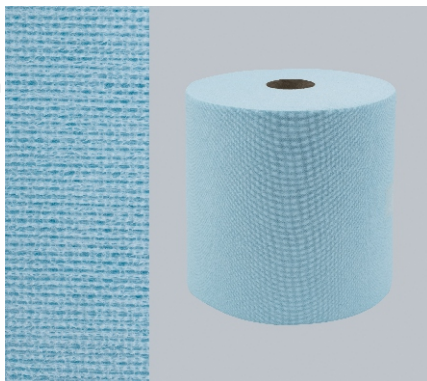
Skład:
55% celuloza (WP), 45% poliester



Gramatura:
70 g/m²



Kolor:
turkusowy



Czyściwo przemysłowe, wykonane z mieszanki włókien celulozowych oraz poliestrowych. Jednostronnie szorstka, wytrzymała powierzchnia sprawdza się podczas czyszczenia ekstremalnych zabrudzeń tj. silikony, kleje, smary, karmel. Czyściwo bardzo mocne i nie pozostawiające włókien. Ze względu na strukturę posiada wysokie zdolności absorpcyjne oraz świetnie trzyma się w dłoni.

Zastosowanie:

branża automotive, przemysł spożywczy, przemysł maszynowy i farmaceutyczny

Miejsca stosowania:

linie produkcyjne, warsztaty mechaniczne w fabrykach i samochodowe, czyszczenie detali po procesach klejenia, w produkcji spożywczej oraz farmaceutycznej

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia, odporne na rozdarcia i wysokie temperatury, niska emisja pyłu, atest NIZP PZH-PIB



RĘCZNIK CELULOZOWY AIRLAID

RĘCZNIKI UNIWERSALNE



Rolka:
90mb, 230 listków / listek 30 x 39cm



Skład:
100% celuloza



Gramatura:
50 g/m²



Kolor:
biały



Ręcznik typu Airlaid wykonany jest z najwyższej jakości celulozy metodą napowietrzania. Z jednej strony powierzchnia gładka, z drugiej z przetłoczeniami, które ułatwiają absorpcję płynów i czyszczenie. Doskonały produkt przeznaczony do mycia i osuszania.

Zastosowanie:

branża beauty i medyczna

Miejsca stosowania:

salony fryzjersko - kosmetyczne, gabinety odnowy biologicznej przy zabiegach pielęgnacyjnych, kosmetycznych i leczniczych, gabinety lekarskie

Charakterystyka:

produkt bardzo chłonny i wytrzymały, o niskim stopniu pyłności, dzięki specjalnym tłoczeniom absorbuje płyny i zanieczyszczenia, jednocześnie delikatny i przyjemny dla skóry



RĘCZNIK FRYZJERSKI DZIURKOWANY

RĘCZNIKI FRYZJERSKIE



Wymiary:
70 x 40 cm



Skład:
50% wiskoza / 50% poliester



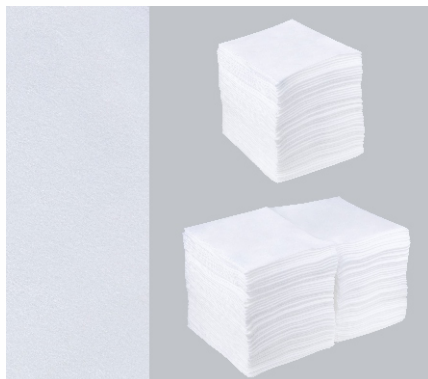
Gramatura:
40 g/m²



Kolor:
biały



Ilość w opakowaniu:
50 szt. lub 100 szt.



Wykonany jest z chłonnego materiału o strukturze dziurkowanej, składającego się z wiskozy i poliestru.

RĘCZNIK FRYZJERSKI GŁADKI

RĘCZNIKI FRYZJERSKIE



Wymiary:
70 x 40 cm



Skład:
20% wiskoza / 80% poliester



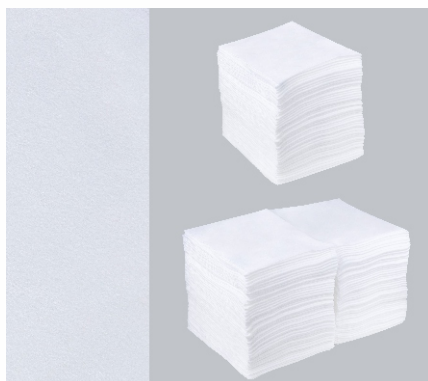
Gramatura:
40 g/m²



Kolor:
biały



Ilość w opakowaniu:
50 szt. lub 100 szt.



Wykonany jest z chłonnego materiału o strukturze gładkiej, składającego się z wiskozy i poliestru.



EKO WPD-MED BIAŁY MAŁY

RĘCZNIKI MEDYCZNE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 24,5 x 37cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
40 g/m²



Kolor:
biały



Ręczniki specjalistyczne dziurkowane, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych i wiskozy. Materiał jest bardzo miękki w dotyku, dając pacjentom poczucie komfortu. Wysoki poziom absorpcji pozwala skutecznie usunąć zabrudzenia powstające po badaniach np. USG. Produkt dedykowany dla branży medycznej oraz weterynaryjnej.

Zastosowanie:

branża medyczna, branża weterynaryjna

Miejsca stosowania:

gabinety lekarskie i weterynaryjne

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, miękkie, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia i płyny, niska emisja pyłu, odporne na rozdarcie i wysokie temperatury, atest NIZP PZH-PIB



EKO WPD-MED BIAŁY DUŻY

RĘCZNIKI MEDYCZNE



Rolka:
111mb, 300 listków / listek 30 x 37 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
60 g/m²



Kolor:
biały



Ręczniki specjalistyczne dziurkowane, wyprodukowane z połączonych włókien poliestrowych i wiskozy. Materiał jest bardzo miękki w dotyku, dając pacjentom poczucie komfortu. Wysoki poziom absorpcji pozwala skutecznie usunąć zabrudzenia powstające po badaniach np. USG. Produkt dedykowany dla branży medycznej oraz weterynaryjnej.

Zastosowanie:

branża medyczna, branża weterynaryjna

Miejsca stosowania:

gabinety lekarskie i weterynaryjne

Charakterystyka:

bardzo wytrzymałe, miękkie, dobrze usuwa i wchłania zabrudzenia i płyny, niska emisja pyłu, odporne na rozdarcie i wysokie temperatury, atest NIZP PZH-PIB



ŚCIERKI



Wymiary:
30 x 40 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



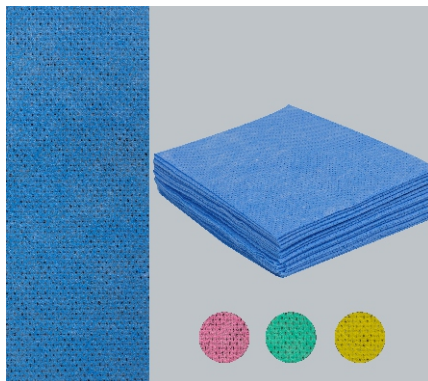
Gramatura:
55 g/m²



Kolor:
niebieski, różowy, zielony, żółty



Ilość w opakowaniu:
20 szt.



Ścierki wykonane są z chłonnego materiału EKO WPD o strukturze dziurkowanej, składającego się z wiskozy i poliestru. Atest NIZP PZH-PIB.

ŚCIERKI



Wymiary:
25 x 40 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



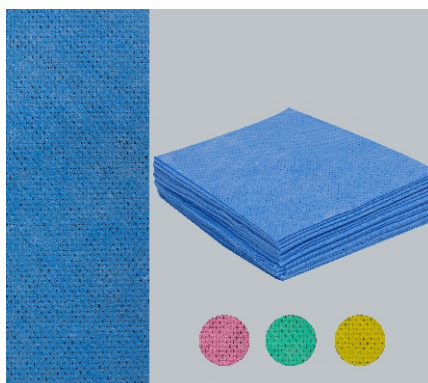
Gramatura:
45 g/m²



Kolor:
niebieski, różowy, zielony, żółty



Ilość w opakowaniu:
20 szt.



Ścierki wykonane są z chłonnego materiału EKO WPD o strukturze dziurkowanej, składającego się z wiskozy i poliestru. Atest NIZP PZH-PIB.

WIADERKA Z CZYŚCIWEM NASĄCZONYM ŚRODKAMI CHEMICZNYMI



Rolka:
60mb, 162 listki / listek 16,5 x 37 cm



Skład:
70% wiskoza / 30% poliester



Gramatura:
50 g/m²



Kolor:
biały



Podstawowy wkład wykonany jest z materiału EKO WPD BIAŁY o strukturze dziurkowanej, składającego się z wiskozy i poliestru.

Wkłady do wiaderek mogą być wykonane z każdego rodzaju czyściwa z naszej oferty.

Wkład z czyściwa może być nasączony:

- Płynem biobójczym (roztwór alkoholu etylowego)
- Roztworem alkoholu izopropylowego



siedziba firmy

R&R Group Polska Sp. z o.o.
ul. Lipowa 95 Wilkowice
64-115 Świąciechowa
NIP 6972332075

biuro i adres korespondencji

ul. Łowiecka 49, 64-100 Leszno
tel. 794-410-410
biuro@czysciwarr.pl
zamowienia@czysciwarr.pl
www.czysciwarr.pl