



Americol BV - producent profesjonalnych
przemysłowych środków czystości

Środki do mycia i ochrony rąk
Handcleaners & Hand Care



Uniwersalne płyny myjące
Mild Cleaners



Zasadowe płyny myjące i odtłuszczające
Alkaline Cleaners & Degreasers



Płyny odtłuszczające
Degreasers



Kwasowe płyny myjące
Acid Cleaners



Środki myjąco-konserwujące
Maintenance Products



Środki do mycia i ochrony rąk

Pasta do mycia rąk - żółta 🖐️🖐️🖐️🖐️

Właściwości - niezwykle skuteczny środek do mycia rąk na bazie przyjaznych skórze składników ekstraktów z aloesu, estrów Jojoby, naturalnego środka powierzchniowo czynnego, pozyskiwanego ze skórek pomarańczy d-Limonene oraz delikatnego środka ściernego. Specjalna formuła produktu sprawia, iż z łatwością usuwa on ekstremalnie uporczywe zabrudzenia takie jak smoła, lakiery, farby (także drukarskie), atrament, sadzę, smary, tłuszcze, asfalt, oleje, żywice, kleje (także dwuskładnikowe). Pasta przeznaczona jest do użytku w warsztatach, zakładach przemysłowych, drukarniach i lakierniach. Dzięki zawartości komponentów zmiękczających i nawilżających, produkt chroni skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem, a jednocześnie przy regularnym korzystaniu sprawia, że skóra dłoni staje się mniej podatna na zabrudzenia.

Zastosowanie - pastę należy stosować na suche dłonie wcierając, aż do oddzielenia się zanieczyszczeń od skóry. Następnie ręce należy spłukać wodą lub wytrzeć ręcznikiem. Do jednego mycia wystarcza 1-2 ml produktu.

Produkt jest przetestowany dermatologicznie, posiada neutralne pH, miły, cytrusowy zapach i ulega biodegradacji.

Opakowania:

150l	60l	25l	20l	10l	5l	4,5l	0,6l	0,5l
------	-----	-----	-----	-----	----	------	------	------

Pasta do mycia rąk - biała 🖐️🖐️🖐️

Właściwości - nie zawierający rozpuszczalników skuteczny środek do mycia rąk na bazie przyjaznych skórze składników i środka ściernego. Produkt przeznaczony do usuwania średnich i silnych zabrudzeń takich jak smary, tłuszcze, atrament. Pasta przeznaczona jest do użytku w warsztatach, zakładach przemysłowych i do użytku ogólnego.

Dzięki zawartości komponentów zmiękczających i nawilżających, produkt chroni skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem, a jednocześnie przy regularnym korzystaniu sprawia, że skóra dłoni staje się mniej podatna na zabrudzenia.

Zastosowanie - pastę należy stosować na suche lub mokre dłonie wcierając, aż do oddzielenia się zanieczyszczeń od skóry. Następnie ręce należy spłukać wodą lub wytrzeć ręcznikiem. Do jednego mycia wystarcza 1-2 ml produktu.

Produkt jest przetestowany dermatologicznie, posiada neutralne pH, przyjemny, świeży zapach i ulega biodegradacji.

Opakowania:

150l	60l	25l	20l	10l	5l	3l	0,6l	0,5l
------	-----	-----	-----	-----	----	----	------	------

Pasta do mycia rąk - czerwona 🖐️🖐️🖐️🖐️

Właściwości - efektywny środek do mycia rąk na bazie przyjaznych skórze składników - niskoaromatycznych węglowodorów i środka ściernego. Specjalna formuła produktu sprawia, iż z łatwością usuwa on uporczywe zabrudzenia przemysłowe takie jak smoła, atrament, sadza, smary, oleje, tłuszcze. Pasta przeznaczona jest do użytku w warsztatach i zakładach przemysłowych.

Dzięki zawartości komponentów zmiękczających i nawilżających, produkt chroni skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem, a jednocześnie przy regularnym korzystaniu sprawia, że skóra dłoni staje się mniej podatna na zabrudzenia.

Zastosowanie - pastę należy stosować na suche dłonie wcierając, aż do oddzielenia się zanieczyszczeń od skóry. Następnie ręce należy spłukać wodą lub wytrzeć ręcznikiem. Do jednego mycia wystarcza 1-2 ml produktu.

Produkt jest przetestowany dermatologicznie, posiada neutralne pH, mydlany zapach i ulega biodegradacji.

Opakowania:

150l	60l	25l	20l	10l	5l	4,5l	0,6l	0,5l
------	-----	-----	-----	-----	----	------	------	------

Pasta do mycia rąk - specjal 🖐️🖐️🖐️🖐️

Właściwości - pasta do mycia rąk nie zawierająca rozpuszczalników, z dodatkiem ekstraktu z aloesu, estrów Jojoby i środka ściernego. Produkt przeznaczony do usuwania silnych zabrudzeń przemysłowych takich jak smary, tłuszcze, atrament, smoła, kleje. Pasta przeznaczona jest do użytku w warsztatach i zakładach przemysłowych.

Dzięki zawartości komponentów zmiękczających i nawilżających, produkt chroni skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem, a jednocześnie przy regularnym korzystaniu sprawia, że skóra dłoni staje się mniej podatna na zabrudzenia.

Zastosowanie - pastę należy stosować na suche dłonie wcierając, aż do oddzielenia się zanieczyszczeń od skóry. Następnie ręce należy spłukać wodą lub wytrzeć ręcznikiem. Do jednego mycia wystarcza 1-2 ml produktu.

Produkt jest przetestowany dermatologicznie, posiada neutralne pH, miły, świeży zapach i ulega biodegradacji.

Opakowania:

150l	60l	25l	20l	10l	5l	3l	0,6l	0,5l
------	-----	-----	-----	-----	----	----	------	------

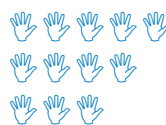
Krem ochronny do rąk

Właściwości - uniwersalny krem ochronny, który zabezpiecza skórę rąk przed wysuszeniem i zabrudzeniami, tworząc barierę ochronną. Zawiera składniki nawilżające i nie zawiera komponentów na bazie silikonu.

Zastosowanie - przed rozpoczęciem pracy wetrzeć starannie w suche i czyste ręce. Po pracy ręce należy umyć. Nawet największe zabrudzenia będą łatwe do usunięcia.

Opakowania:

3l	0,6l
----	------



- ekstremalnie silne zabrudzenia

- silne i bardzo silne zabrudzenia

- średnie i silne zabrudzenia

Kwasowe płyny odtłuszczające i myjące

Amecid

Właściwości - Amecid jest silnie skoncentrowanym i skutecznym środkiem myjącym na bazie kwasu fosforowego. Amecid ulega biodegradacji. Produkt jest szczególnie przydatny do usuwania tlenków (Al i Fe) i kamienia. Z łatwością usuwa również tłuszcze i sadzę. Wartość pH wynosi 1.

Zastosowanie - środek może być używany w kuchniach, toaletach i sanitariatach, łazienkach, a także w przemyśle rybnym, szpitalach i do czyszczenia basenów. W zależności od zabrudzeń Amecid może być rozcieńczany w proporcjach od 1:10 do 1:50.

Opakowania: 10 l 1 l

Amefix

Właściwości - szybko działający, niezwykle skuteczny środek czyszczący na bazie kwasu solnego, ulegający biodegradacji. Amefix posiada formułę zawierającą inhibitor korozji w celu zapobiegania jej powstawaniu na powierzchniach mytych metali. Łatwo usuwa rdzę, wapno i cement. Wartość pH wynosi 1.

Zastosowanie - czyszczenie metali. Amefix jest bardzo skutecznym środkiem czyszczącym w przemyśle żeglugowym, stoczniowym, rybnym i budownictwie. Amefix nie może być używany ani do powierzchni chromowanych ani marmurowych. Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:100).

Opakowania: 10 l 1 l

Środki myjąco-konserwujące

Hotwax

Właściwości - wysokiej jakości, suchy wosk nadający połysk i zabezpieczający. Hotwax zapewnia długotrwałą ochronę i nieskazitelny połysk czyszczonym przedmiotom. Środek może być używany z zimną wodą, ale najlepsze efekty uzyskuje się przy użyciu gorącej wody o temperaturze od 40 do 60° C. Nie należy zwiększać koncentracji Hotwax ponad wartości zalecane, gdyż osiągną efekt nie poprawi się.

Zastosowanie - Hotwax jest odpowiedni do użycia we wszystkich systemach pomp dozujących używanych w nowoczesnym wyposażeniu myjni samochodowych. Zalecane rozcieńczenie produktu od 1:500 do 1:1000.

Opakowania: 20 l

Carshampoowax

Właściwości - silnie skoncentrowany i skuteczny szampon syntetyczny, który ulega biodegradacji. Carshampoowax jest bezpieczny w użyciu na metalach, na tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych, aluminium i gumie. Carshampoowax pozostawia nieskazitelny połysk na mytych pojazdach transportowych, a dzięki zawartości naturalnego wosku dodatkowo tworzy na nich warstwę zabezpieczającą. Wartość pH wynosi 9.

Zastosowanie - mycie i konserwacja pojazdów transportowych, zarówno mycie ręczne jak i w myjniach w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Nie rekomenduje się używania produktu w pełnym słońcu. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:60). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania: 200 l 10 l 1 l

Shampoowax Plus (Carnauba Wax)

Właściwości - efektywny, ulegający biodegradacji, silnie skoncentrowany syntetyczny środek myjący i zabezpieczający. W składzie chemicznym Shampoowax Plus znajduje się wosk Carnauba (wyjątkowo twardy wosk pochodzenia roślinnego), który tworzy doskonałą powłokę ochronną na mytej powierzchni. Shampoowax Plus doskonale myje, zabezpiecza i pozostawia nieskazitelny połysk. Można go bezpiecznie używać na powierzchniach metalowych, syntetycznych, malowanych, aluminium i gumie. Wartość pH wynosi 9.

Zastosowanie - mycie i konserwacja pojazdów transportowych, zarówno mycie ręczne jak i w myjniach w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Nie rekomenduje się używania produktu w pełnym słońcu. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:100). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania: 200 l 10 l 1 l



Zasadowe płyny myjące i odtłuszczające

Car & Truckwash

Właściwości - silnie skoncentrowany, wysokiej jakości środek czyszczący, który ulega biodegradacji. Wyjątkowa formuła chemiczna tego środka zapewnia bardzo stabilne, niezwykle skuteczne, pokrycie aktywną pianą, również na powierzchniach pionowych. Car & Truckwash został stworzony specjalnie do usuwania warstwy zabrudzeń na pojazdach transportowych, powstałej w trakcie ich pracy. Wartość pH wynosi 12.

Zastosowanie - produkt przeznaczony jest do użytku w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących oraz w myjniach samochodowych. Zalecane rozcieńczenie - 1:30 (od 1:10 do 1:50). Nie zaleca się używania w pełnym słońcu. Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania: 200 l 10 l 1 l

Interein

Właściwości - silnie skoncentrowany, skuteczny przemysłowy środek czyszczący ulegający biodegradacji, o przyjemnym zapachu. Interein jest bardzo efektywny na miękkich powierzchniach, ale można go również używać na powierzchniach twardych. Unikalny skład chemiczny tego produktu powoduje, że z łatwością usuwa on takie zabrudzenia jak smary, tłuszcze, atrament, sadzę i algi. Interein jest bezpieczny w użyciu na tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych, na tkaninach i gumie. Wartość pH wynosi 13.

Zastosowanie - usuwanie uporczywych zabrudzeń przemysłowych oraz do czyszczenia wnętrza, tkanin, armatury wodociągowo-kanalizacyjnej, wyposażenia sanitarnego i podłóg. Może być używany w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Użycie ciepłej wodą zwiększy skuteczność środka. Zalecane rozcieńczenie od 1:10 do 1:100.

Opakowania: 200 l 10 l 1 l

Amewash

Właściwości - bardzo skoncentrowany i niezwykle skuteczny, żrący środek czyszczący. Unikalna formuła chemiczna tego produktu powoduje, że bardzo łatwo usuwa on wyjątkowo uporczywe i trudne zabrudzenia przemysłowe (doskonale nadaje się do mycia silnie zabrudzonych samochodów ciężarowych i pojazdów przemysłowych). Amewash jest odpowiedni do twardych i miękkich powierzchni. Amewash posiada właściwości antybakteryjne i nie zawiera ani substancji barwiących ani zapachowych. Wartość pH wynosi 13,5.

Zastosowanie - usuwanie wyjątkowo ciężkich zabrudzeń przemysłowych. Amewash jest przede wszystkim zalecany do użycia jako środek czyszczący wytwarzający aktywną pianę. Może być wykorzystywany do mycia ręcznego lub w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Zalecane rozcieńczenie - 1:30 (do 1:10 do 1:100). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania: 200 l 10 l 1 l



Płyny odtłuszczające

Antol 80

Właściwości - środek odtłuszczający emulgujący bezzapachowy, oparty na aromatycznych rozpuszczalnikach węglowodorowych i emulgatorach. Antol 80 posiada temperaturę zapłonu 80° C, został stworzony specjalnie do czyszczenia części maszyn, a także zbiorników i cystern ze stali węglowej z tłuszczu, smarów, olejów, smoły, asfaltu i bituminu. Może wchłoniąć objętość zabrudzeń do pięciu razy większą od własnej.

Zastosowanie - bezzapachowe czyszczenie i odtłuszczenie części zamiennych do maszyn, przedmiotów z blachy cienkiej, filtrów, szczotek, pędzli i wałków malarskich. W zależności od zanieczyszczeń, przed użyciem produkt powinien zostać zmieszany z wodą w proporcjach od 1:1 do 1:5 tworząc jednolitą, mleczną emulsję. Niezwykle uciążliwe zabrudzenia mogą być usuwane środkiem bez rozcieńczania. Produkt może być używany w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących.

Opakowania:

200l	10l	1l
------	-----	----

Antol DW

Właściwości - nie emulgujący środek odtłuszczający oparty na rozpuszczalnikach węglowodorowych z temperaturą zapłonu powyżej 61° C. Antol DW został stworzony specjalnie do usuwania z samochodów warstwy ochronnej, zarówno parafinowej jak i polimerowej, i jest bezpieczny w użyciu na aluminium, tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych i gumie.

Zastosowanie - dekonserwacja samochodów. Produkt mieszać z gorącą wodą o temperaturze 60°C-80°C w proporcjach od 1:5 do 1:20 i nakładać przy użyciu wysokociśnieniowego urządzenia myjącego.

Opakowania:

200l	10l	1l
------	-----	----

Electro Dry & Brake Cleaner

Właściwości - środek usuwający tłuszcz oparty na rozpuszczalnikach węglowodorowych o temperaturze zapłonu poniżej 21° C. Jest bezpieczny w użyciu na gumie, metalach i tworzywach syntetycznych.

Zastosowanie - czyszczenie układów elektrycznych i zespołów hamulcowych.

Opakowania:

0,4l

Brake cleaner

Właściwości -- środek odtłuszczający oparty na rozpuszczalnikach węglowodorowych z temperaturą zapłonu poniżej 21° C. Jest bezpieczny w użyciu na gumie, metalach i tworzywach syntetycznych. Nie posiada nieprzyjemnego zapachu i bardzo szybko odparowuje.

Zastosowanie - szczególnie wskazany do bezpiecznego i skutecznego czyszczenia wszystkich zespołów hamulcowych, również wyposażonych w komponenty elektryczne i elektroniczne.

Opakowania:

25l

Antol 24

Właściwości - efektywny środek odtłuszczający oparty na rozpuszczalnikach węglowodorowych i na emulgatorach. Antol 24 ma temperaturę zapłonu powyżej 61°C i jest w stanie wchłoniąć objętość smarów, tłuszczów, smoły i bituminu czterokrotnie, a nawet pięciokrotnie większą od jego własnej objętości.

Zastosowanie - czyszczenie i usuwanie tłuszczu z części maszyn, silników, z wyrobów z blachy cienkiej, z filtrów, podłóg, z burt statków i ze zbiorników zasobnikowych lub magazynowych. W zależności od zanieczyszczeń, przed użyciem produkt powinien zostać zmieszany z wodą w proporcjach od 1:1 do 1:5 tworząc jednolitą, mleczną emulsję. Niezwykle uciążliwe zabrudzenia mogą być usuwane środkiem bez rozcieńczania. Produkt może być używany w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących.

Opakowania:

200l	10l	1l
------	-----	----



Uniwersalne płyny myjące

Multirein

Właściwości - uniwersalny łagodny środek czyszczący ulegający biodegradacji i silnie rozpuszczający zabrudzenia. Twarda woda nie wpływa na skuteczność produktu, którego można bezpiecznie używać na metalach, tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych, gumie i tkaninach. Multirein jest bardzo łagodny dla skóry. Wartość pH wynosi 8.

Zastosowanie - jako płyn do mycia naczyń, jako środek do czyszczenia wnętrza i jako łagodny uniwersalny środek czyszczący. W zależności od zabrudzeń, przed użyciem produkt można rozcieńczyć wodą w proporcjach max. 1:10. Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania:

200 l	10 l	1 l
-------	------	-----

Carshampoo

Właściwości - silnie skoncentrowany, skuteczny, biodegradowalny szampon syntetyczny. Carshampoo jest bezpieczny w użyciu na metalach, na tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych, na aluminium i gumie. Carshampoo pozostawia nieskazitelny połysk na mytych pojazdach transportowych. Wartość pH wynosi 9.

Zastosowanie - czyszczenie pojazdów transportowych ręcznie i w myjniach samochodowych przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:75). Najlepiej nie używać w pełnym słońcu. Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania:

200 l	10 l	1 l
-------	------	-----

Zasadowe płyny myjące i odtłuszczające

HS Cleaner

Właściwości - wysokiej jakości, uniwersalny, silnie skoncentrowany środek czyszczący, ulegający biodegradacji, o miłym zapachu i wielu zastosowaniach. HS Cleaner został w szczególności stworzony do mycia twardych powierzchni. Unikalna formuła chemiczna tego produktu sprawia, że łatwo usuwa on takie rodzaje zanieczyszczeń jak smary, tłuszcze, atrament, tusz, sadza i algi. Środek jest bezpieczny w użyciu na aluminium, włóknach szklanych, tworzywach syntetycznych, powierzchniach malowanych i gumie oraz pozostawia pełny połysk na czyszczonym przedmiocie. Wartość pH wynosi 10.

Zastosowanie - czyszczenie wnętrza, wyposażenia, armatury wodociągowo-kanalizacyjnej, wyposażenia sanitarnego, pojazdów transportowych, podłóg, pokładów statków i warsztatów - ręcznie lub przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:100). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania:

200 l	10 l	1 l
-------	------	-----

Tix 2000 HD Shampoo

Właściwości - silnie skoncentrowany przemysłowy środek czyszczący typu mikroemulsyjnego, ulegający biodegradacji. Wyjątkowy skład chemiczny tego produktu sprawia, że łatwo usuwa on smołę, asfalt i warstwę zabrudzeń na przemysłowych pojazdach transportowych, powstającą w trakcie ich ruchu. Tix 2000 HD Shampoo jest bezpieczny w użyciu na powierzchniach metalowych, malowanych i gumie. Wartość pH wynosi 10,5.

Zastosowanie - czyszczenie transportowych pojazdów przemysłowych z użyciem urządzeń wysokociśnieniowych, a także w myjniach samochodowych. W zależności od zabrudzeń zaleca się rozcieńczenie w wodzie w proporcjach od 1:20 do 1:40.

Opakowania:

20 l

Unicol VLF

Właściwości - silnie skoncentrowany, nisko pianący się środek czyszczący, który ulega biodegradacji. Jest szczególnie wskazany do usuwania sadzy, tłuszczu, smarów, węgla i innych bardzo uporczywych zabrudzeń podłóg w budynkach biurowych i przemysłowych, w szkołach, magazynach, sklepach i na widowniach obiektów sportowych. Wartość pH wynosi 10,5.

Zastosowanie - Unicol VLF został stworzony specjalnie do użycia w maszynach do mycia podłóg (szorowarki). Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:100). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania:

200 l	10 l	1 l
-------	------	-----

HD Cleaner

Właściwości - silnie skoncentrowany przemysłowy środek czyszczący, ulegający biodegradacji. Produkt jest przeznaczony do usuwania smarów, tłuszczu, bardzo silnych zabrudzeń pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jak również do usuwania niewielkich zanieczyszczeń, będących wynikiem utlenienia. HD Cleaner jest bezpieczny w użyciu na metalach i tworzywach syntetycznych. Wartość pH wynosi 13.

Zastosowanie - czyszczenie podłóg, warsztatów, burt statków, zbiorników zasobnikowych i magazynowych - ręcznie lub przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Zalecane rozcieńczenie 1:30 (od 1:10 do 1:100). Użycie ciepłej wody zwiększy efektywność środka.

Opakowania:

200 l	10 l	1 l
-------	------	-----



Doradca produktowy

Czyszczenie wnętrz i higiena sanitarna

Do ogólnego zastosowania	HS Cleaner, Multirein, Interein
Mycie podłóg	HS Cleaner, HD Cleaner, produkty serii Antol
Mycie podłóg szorowarkami	Unicol VLF
Mycie z pianą	Amewash
Mycie naczyń i szkła	Multirein
Mycie rąk	Pasta do mycia rąk żółta, biała, czerwona, special
Ochrona rąk	Krem do rąk Barrier Cream
Mycie pod wysokim ciśnieniem	HS Cleaner, Amewash, Car & Truckwash
Usuwanie pleśni	Interein
Usuwanie zaprawy murarskiej i wapna	Amefix
Czyszczenie sanitariatów	HS Cleaner, Interein, Amecid
Usuwanie plam z tkanin	Interein
Mycie glazury i terakoty	HS Cleaner, Interein

Zakłady i warsztaty przemysłowe

Do ogólnego zastosowania	HS Cleaner, Multirein, Interein
Usuwanie cementu	Amefix
Mycie podłóg	Produkty serii Antol, HS Cleaner, HD Cleaner
Mycie podłóg szorowarkami	Unicol VLF
Mycie rąk	Pasta do mycia rąk żółta, biała, czerwona, special
Ochrona rąk	Krem do rąk Barrier Cream
Mycie pod wysokim ciśnieniem	HS Cleaner, Amewash, Car & Truckwash
Czyszczenie maszyn i ich części	Produkty serii Antol
Czyszczenie sanitariatów	HS Cleaner, Amecid
Usuwanie rdzy i kamienia	Amefix
Czyszczenie warsztatów	Produkty serii Antol, HS Cleaner, HD Cleaner, Interein

Serwisy, salony i myjnie samochodowe

Mycie zespołów hamulcowych	Electro Dry & Brake Cleaner, Brake Cleaner
Czyszczenie układów elektrycznych	Electro Dry & Brake Cleaner
Mycie samochodów (szampon)	Carshampoo
Mycie i woskowanie samochodów	Carshampooowax, Carshampooowax Plus
Mycie pojazdów ciężarowych i przemysłowych	Car & Truckwash, Amewash
Dekonserwacja samochodów	Antol DW
Mycie rąk	Pasta do mycia rąk żółta, biała, czerwona, special
Ochrona rąk	Krem do rąk Barrier Cream
Woskowanie samochodów	Hotwax
Mycie z pianą	Amewash
Mycie szyb	Multirein
Usuwanie owadów	Car & Truckwash, Amewash
Mycie części samochodowych i silników	Produkty serii Antol
Usuwanie smoły i asfaltu	Tix 2000 HD Shampoo, Car & Truckwash, Amewash
Mycie kół	HS Cleaner, Amewash

Rolnictwo

Do ogólnego zastosowania	HS Cleaner, Multirein, Interein
Mycie podłóg	HS Cleaner, HD Cleaner, Interein, produkty serii Antol
Mycie rąk	Pasta do mycia rąk żółta, biała, czerwona, special
Ochrona rąk	Krem do rąk Barrier Cream
Mycie pod wysokim ciśnieniem	HS Cleaner, Amewash, Car & Truckwash
Czyszczenie maszyn i ich części	Produkty serii Antol

Producent:
Americol BV, Zaandam, Holandia

Import i dystrybucja:
Americol Warszawa S.C.
ul. Wierzbowa 12, 05-071 Sulejówek
tel./faks: +22 783-43-41, +22 610-41-42
tel. kom.: 0-609-101-302, 0-602-284-469
e-mail: biuro@americol.pl, www.americol.pl