



***Kompletna linia  
profesjonalnej chemii  
do utrzymania czystości***

***Herkulan***

## Preparaty do sanitariatów

### HERKULAN S 601 Środek do bieżącego czyszczenia sanitariatów

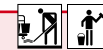
Doskonały środek czyszczący do sanitariatów. Usuwa osady kamienne i brud. Dezynfekuje, czyści i odświeża powietrze, pozostawiając pomieszczenia sanitarne świeże i higieniczne. Bezpieczny dla chromu.

Wartość pH (koncentrat) 0,5 – 1,0

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 2,0 – 2,5

Dozowanie: 1:100 do 1:10

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN S 603 Środek do gruntownego czyszczenia WC

Bardzo skuteczny i szybko działający środek do usuwania osadów wapiennych i kamienia moczowego z muszli klozetowych i pisuarów.

Wartość pH (koncentrat) ok. 0,6

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN S 605 Środek myjący do WC

Środek przeznaczony do czyszczenia WC, pisuarów i innych urządzeń sanitarnych. Skutecznie usuwa kamień i osady, rdzawe plamy i inne zanieczyszczenia z ceramicznych urządzeń sanitarnych oraz glazury i terakoty.

Wartość pH koncentrat: 1 - 2

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 2 - 3

Dozowanie: środek gotowy do użytku lub 1:20

Pojemność: 0,75L



### HERKULAN S 607 Środek do czyszczenia sanitariatów

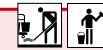
Środek do czyszczenia sanitariatów. Nadaje się do czyszczenia takich powierzchni jak: glazura, terakota, szkło, tworzywa sztuczne (np. kabiny prysznicowe). Bezpieczny dla chromu i stali nierdzewnej.

Wartość pH koncentrat: 2

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 3

Dozowanie: 1:200 do 1:10

Pojemność: 5L



### HERKULAN S 609 Olejek zapachowy do sanitariatów

Olejek zapachowy do sanitariatów - skoncentrowany, bardzo wydajny środek zapachowy/odświeżacz powietrza o długotrwałym intensywnym działaniu. Utrzymuje przyjemny zapach w pomieszczeniach kilkakrotnie dłużej niż konwencjonalne odświeżacze powietrza. Należy nanosić go na dokładnie umyte powierzchnie zewnętrzne muszli klozetowej, pisuaru lub w okolicy kratki ściekowej itp.

Wartość pH: 8

Dozowanie: Produkt gotowy do użytku

Pojemność: 0,5L, 1L



## Preparaty do pielęgnacji wnętrza

### HERKULAN W 401 Środek do czyszczenia i odświeżania pomieszczeń

Środek czyszczący. Odświeżający powietrze. Wnosi czystość i świeżość do pomieszczeń.

Długo utrzymujący się zapach eliminuje nieprzyjemne wonie. Wysokoskoncentrowany.

Wartość pH (koncentrat) 8,0 – 8,5

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,0 – 7,5

Dozowanie: od 1:100 do 1:50

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN W 405 Środek do szkła i tworzyw sztucznych

Specjalistyczny środek czyszczący do szkła i tworzyw sztucznych o szybkim i skutecznym działaniu.

Nie zostawia smug, szybko wysycha.

Wartość pH (koncentrat) 9,5 – 10,0

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN W 407 Zapachowy środek czyszczący do wnętrza i łazienek

Niskopieniący, skuteczny środek czyszczący o przyjemnym świeżym zapachu. Czyści i pielęgnuje powierzchnie oraz odświeża powietrze.

Przeznaczony jest do użytku ręcznego. Przyjemny dla skóry rąk. Przy regularnym stosowaniu zapobiega powstawaniu osadów wapiennych.

Wartość pH (koncentrat) 9,5 – 10,0

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,0

Dozowanie: 1:100 do 1:30

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN W 409-Fresh Zapachowy środek czyszczący HERKULAN W 409-Cool

Niskopieniący środek czyszczący na bazie alkoholu o przyjemnym, długo utrzymującym się, świeżym zapachu.

Do stosowania zarówno ręcznego, za pomocą mopa, jak i w maszynach czyszczących.

Wartość pH (koncentrat) 7,0

Dozowanie: 1:200 do 1:30

Pojemność: 1L, 10L



## Preparaty do czyszczenia i pielęgnacji podłóg

### HERKULAN P 301 Środek czyszczący na bazie alkoholu

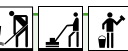
Niskopieniący środek czyszczący na bazie alkoholu o szerokim zastosowaniu. Szybko schnie, nie pozostawiając smug. Bardzo skuteczny - nawet przy twardej wodzie. Pozostawia przyjemny, świeży zapach

Wartość pH (koncentrat) 8,0 – 8,5

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,0

Dozowanie: od 1:100 do 1:30

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN P 303 Środek do maszynowego czyszczenia podłóg

Niskopieniący środek czyszczący o wysokiej skuteczności, nawet przy dużym rozcieńczeniu.

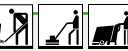
Szpecially polecany do czyszczenia maszynowego, może być również наносzony mopem na czyszczoną powierzchnię.

Wartość pH (koncentrat) 9,0 – 9,5

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,0

Dozowanie: od 1:100 do 1:30

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN P 305 Środek do codziennego mycia podłóg

Niskopieniący środek do codziennego mycia podłóg, zarówno zabezpieczonych powłokami polimerowymi, jak i niezabezpieczonych. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia z czyszczonej powierzchni.

Wartość pH (koncentrat) 8,5

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,4

Dozowanie: od 1:200 do 1:20

Pojemność: 1L, 5L



### HERKULAN P 307 Środek czyszcząco-nabłyszczający do podłóg

Specjalistyczny środek do czyszczenia podłóg wodoodpornych zarówno niezabezpieczonych jak i zabezpieczonych powłokami polimerowymi. Środek ten pozostawia na podłodze film ochronny, o lekkim połysku. Poprzez polerowanie uzyskujemy wysoki połysk, większą odporność na osadzanie się brudu i trwałość.

Wartość pH (koncentrat) 7,0 - 7,5

Wartość pH (roztwór 1%) 7,0

Dozowanie: od 1:100 do 1:50

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN P 309 Środek pielęgnująco-nabłyszczający do podłóg

Środek czyszcząco- pielęgnująco- nabłyszczający. Nadaje czyszczonej powierzchni jedwabisty połysk, odporność na wodę i efekt antypoślizgowy.

Każde kolejne zastosowanie preparatu wzmacnia ten efekt. Zastosowanie stężonego koncentratu nadaje powierzchni zwiększony połysk.

Wartość pH (koncentrat) 7,5 - 8,0

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 7,0

Dozowanie: od 1:50 do 1:25

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 311 Środek do czyszczenia i pielęgnacji paneli i drewna

Środek czyszcząco-pielęgnująco-nabłyszczający do podłóg panelowych, drewnianych i korkowych. Nadaje czyszczonej powierzchni jedwabisty połysk i pozostawia „film ochronny”.

Wartość pH (koncentrat): 5,0-6,0

Wartość pH (1% roztwór): ok. 7,0

Dozowanie: od 1:50 do 1:25

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN P 320 Środek do czyszczenia obiektów sportowych

Przeciwpoślizgowy środek czyszczący do zastosowań na obiektach sportowych. Środek do codziennego, maszynowego i ręcznego czyszczenia wszystkich wodoodpornych pokryć podłogowych.

Wartość pH (koncentrat): 7,5 – 8,5

Dozowanie: od 1:150 do 1:40

Pojemność: 10L



## Zapoznaj się z pełną ofertą produktów.





## Preparaty do gruntownego czyszczenia

### HERKULAN P 102 Przemysłowy środek do czyszczenia gruntownego

Wysokoalkaliczny, niskopieniący środek do gruntownego czyszczenia podłóg wodoodpornych oraz usuwania powłok polimerowych.

Wartość pH (koncentrat) ok. 14

Dozowanie: od 1:80 do 1:20

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 103 Środek do czyszczenia gruntownego

Bardzo skuteczny, skoncentrowany środek do usuwania powłok polimerowych i emulsji nabyliczających z podłóg wodoodpornych. Gruntownie usuwa wszelkie zabrudzenia z czyszczonych powierzchni.

Wartość pH (koncentrat) 11,0 – 12,0

Dozowanie: od 1:20 do 1:5

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 104 Środek do zabrudzeń z gumy i sadzy

Środek do zastosowań w przemyśle. Usuwa ślady i zabrudzenia z gumy i sadzy, z posadzek przemysłowych odpornych na środki alkaliczne i wodę, takich jak PCV, beton, płytki ceramiczne.

Wartość pH (koncentrat) 11,5 – 12,5

Dozowanie: od 1:1

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 105 Środek do gruntownego czyszczenia linoleum

Środek do gruntownego czyszczenia linoleum. Bardzo szybko i dokładnie usuwa powłoki polimerowe, emulsje samopolyskowe i innego rodzaju powłoki zabezpieczające.

Wartość pH (koncentrat) 10,0 – 10,5

Dozowanie: od 1:10 do 1:5

Wartość pH (roztwór 10%) ok. 9,0 – 9,5

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 107 Środek do gruntownego czyszczenia płytek ceramicznych

Skoncentrowany, alkaliczny środek do czyszczenia silnych zabrudzeń i czyszczenia gruntownego. Przeznaczony do użytku ręcznego i maszynowego. Środek nie pieni się.

Wartość pH (koncentrat) 13

Dozowanie: od 1:10 do 1:5, czyszczenie maszynowe 1:100 do 1:50

Wartość pH (roztwór 1%) 11-12

Pojemność: 10L, 1L



## Powłoki polimerowe

### HERKULAN P 201 Powłoka polimerowa odporna na środki dezynfekcyjne

Powłoka polimerowa odporna na środki dezynfekcyjne do rąk i powierzchni, zawierające alkohol. Stanowi mocną, wytrzymałą i elastyczną powłokę zabezpieczającą o wysokim połysku.

Wartość pH (koncentrat) 8,0 – 8,5

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 203 Supertrwała powłoka polimerowa

Powłoka polimerowa do zabezpieczania podłóg z kamienia naturalnego i sztucznego oraz PCV i linoleum. Stanowi mocną, elastyczną, odporną na porysowania, ochronną powłokę o wysokim połysku. Podwyższony połysk oraz optymalną trwałość uzyskuje się przez polerowanie wysokoobrotowe. Może tworzyć perfekcyjny podkład pod powłokę P 205.

Wartość pH (koncentrat) 8,5 – 9,0

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 205 Powłoka polimerowa do podłóg z PCV

Powłoka polimerowa do zabezpieczania podłóg z tworzyw sztucznych takich jak PCV, linoleum i winyl. Stanowi mocną, elastyczną, odporną na porysowania, ochronną powłokę o wysokim połysku. Podwyższony połysk oraz optymalną trwałość uzyskuje się przez polerowanie wysokoobrotowe. Do podłóg kamiennych i uszkodzonego linoleum zalecane jest zastosowanie powłoki P 203 jako podkładu.

Wartość pH (koncentrat) 8,0 – 8,5

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 207 Środek impregnujący do pielęgnacji podłóg

Środek do pielęgnacji podłóg porowatych. Poprzez wypełnienie porów pozostawia na powierzchni „film ochronny” wzmacniający ją, dający zwiększoną odporność na osadzanie się brudu i działający antypoślizgowo.

Wartość pH (koncentrat) 8,0 – 8,5

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 10L



### HERKULAN P 209 Emulsja do sprayowego czyszczenia podłóg

Emulsja do sprayowego czyszczenia i regeneracji powłok polimerowych przy użyciu polerek wysoko- lub ultra-wysokoobrotowych. Wypełnia małe ubytki powłok i nadaje połysk. Przedłuża żywotność powłok.

Wartość pH (koncentrat) 9,5

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 10L



## Preparaty do krystalizacji

### HERKULAN P 501 Proszek do polerowania i krystalizacji marmuru

Proszek do polerowania i krystalizacji powierzchni wykonanych z kamienia naturalnego. Przywraca połysk, usuwając jednocześnie małe zarysowania.

Wartość pH (10% roztwór/zawiesina) ok. 2,0 – 2,5

Dozowanie: 2 części proszku na 1 część wody

Pojemność: 5kg, 1kg



### HERKULAN P 503 Środek do krystalizacji marmuru

Środek do krystalizacji powierzchni kamiennych (marmur, granit, konglomerat). Doskonale zamyka występujące w kamieniu mikropory przed penetracją wody, jednocześnie wyblyszczając powierzchnie.

Wartość pH (koncentrat) ok. 2,0 – 2,5

Środek gotowy do użycia.

Pojemność: 10L, 0,75L



## Preparaty do zastosowań specjalnych

### HERKULAN Z 701 Środek do usuwania tłuszczu i oleju

Skoncentrowany środek do usuwania oleju i tłuszczu z podłóg, ścian i maszyn. Niskopieniący, nie zawiera rozpuszczalników. Bardzo skuteczny zarówno w usuwaniu tłuszczów zwierzęcych, jak i roślinnych. Przeznaczony do użytku maszynowego lub ręcznego.

Wartość pH (koncentrat) ok. 8,5 – 9,0

Dozowanie: 1:50 do 1:1

Wartość pH (roztwór 1%) 7,0 – 7,5

Pojemność: 1L, 10L



### HERKULAN Z 702 Silny środek czyszczący do przemysłu

Zasadowy preparat do mycia powierzchni silnie zabrudzonych nierozpuszczalnymi w wodzie zabrudzeniami pochodzenia zwierzęcego i roślinnego takimi jak: tłuszcze, smary, sadza itp. Preparat wysokopieniący, nie powlekający. Stosowany w przemyśle spożywczym i gastronomii, przemyśle maszynowym, samochodowym itp.

Wartość pH (koncentrat) 12,5

Dozowanie: 1:200

Pojemność: 1L, 5L



### HERKULAN Z 703 Środek do czyszczenia w przemyśle

Silny środek czyszczący do czyszczenia maszyn oraz do generalnego czyszczenia w przemyśle. Niezwykle przydatny do czyszczenia podłóg warsztatowych i przemysłowych. Rozpuszcza i emulguje brud oraz zabezpiecza przed korozją.

Wartość pH (koncentrat) ok. 11,9

Dozowanie: od 1:100 do 1:5

Wartość pH (roztwór 1%) ok. 9,0

Pojemność: 10L



### HERKULAN Z 705 Impregnat do kamienia naturalnego

Specjalny wodo- i olejoodporny impregnat do kamienia naturalnego, klinkieru itp.. Nie zamyka porów. Nie zmienia naturalnego wyglądu powierzchni. Nie przyciemnia kolorów.

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 5L



### HERKULAN Z 707 Środek do usuwania tuszu, atramentu itp.

Środek, który rozwiązuje problem uporczywych zabrudzeń „problem-solver” pozostawionych przez długopisy, ołówki, flamastry, atrament jak również pozostałości tłuszczów.

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 0,2L



### HERKULAN Z 709 Mleczko do czyszczenia

Mleczko do usuwania zabrudzeń w kuchni i łazience. Dzięki zawartości ścierniwa działa szybko i skutecznie, nawet bez szorowania. Pozostawia świeży zapach

Wartość pH (koncentrat) ok. 9,7

Dozowanie: środek gotowy do użytku

Pojemność: 1kg



## Preparaty do czyszczenia i pielęgnacji wykładzin i dywanów

### Herkulan D 902 Płynny prespray rozpuszczający brud

Służy do rozpuszczenia brudu na silnie zabrudzonych wykładzinach, dywanach i tapicerkach. Do użycia przed płukaniem ekstrakcyjnym. Przeznaczony do wszystkich rodzajów włókien syntetycznych, nadających się do czyszczenia wodnego, po przetestowaniu stabilności kolorów.

Dozowanie: 1:32, 1L = 33 litry roztworu

Pojemność: 1L

### Herkulan D 904 Prespray w proszku rozpuszczający brud

Silnie skoncentrowany i wydajny prespray w proszku do czyszczenia najsilniej zabrudzonych wykładzin obiektowych. Sprawdza się doskonale przy czyszczeniu włókien polipropylenowych oraz silnie zabrudzonych poliamidowych. Stosować po przetestowaniu stabilności kolorów.

Dozowanie: 1:66 (jedna miarka 15ml na 1L wody) 2 kg = 133 litry roztworu

Pojemność: 2kg.

### Herkulan D 906 Silny środek do płukania ekstrakcyjnego

Służy do płukania ekstrakcyjnego silnie zabrudzonych wykładzin, dywanów i tapicerek. Nadaje się do włókien syntetycznych, po przeprowadzeniu testu stabilności kolorów. Silnie alkaliczny.

Dozowanie: 1:100, 1L = 101 litrów roztworu 5L = 505 litrów roztworu

Pojemność: 1L / 5L

### Herkulan D 908 Proszek do płukania ekstrakcyjnego

Służy do płukania ekstrakcyjnego wykładzin, dywanów i tapicerek. Nadaje się do wszystkich rodzajów włókien, które nadają się do czyszczenia wodnego. Zatwierdzony przez organizację Woolsafe™, jako środek bezpieczny do czyszczenia włókien wełnianych.

Dozowanie: 1:640, 2 kg = 1300 litrów roztworu

Pojemność: 2 kg.

### Herkulan D 910 Uniwersalny szampon krystalizujący

Szampon krystalizujący, który służy do czyszczenia wykładzin dywanowych metodą szamponowania oraz suchej piany. Nadaje się do wszystkich rodzajów włókien, po sprawdzeniu stabilności kolorów.

Dozowanie: 1:16, 5L = 85 litrów roztworu

Pojemność: 5L

### Herkulan D 912 Uniwersalny środek do czyszczenia wykładzin

Uniwersalny środek do czyszczenia wykładzin, dywanów i tapicerek (bonnetowanie, kapsułkowanie, ekstrakcja). Nie pozostawia mydlanego osadu. Nie wymaga wypłukiwania, szybko wysycha i jest bezwonny. Może służyć też jako odplamiacz/prespray.

Dozowanie: Kapsułkowanie/bonnetowanie 1:160 (1 miarka 15ml na 2,5 litra wody)

Odplamiacz/Prespray 1:16 (4 miarki 15ml na litr wody)

Pojemność: 2kg.

### Herkulan D 914 Uniwersalny żel do usuwania plam

Usuwa plamy z gumy do żucia, smoty, smaru, niektórych rodzajów tuszu, kleju, oleju i innych substancji podatnych na rozpuszczalniki. Dzięki postaci żelowej zapobiega przeniesieniu rozpuszczonego zabrudzenia w głąb wykładziny.

Dozowanie: gotowy do użycia

Pojemność: 0,5L

### Herkulan D 916 Impregnat do wykładzin

Najwyższej klasy impregnat fluorochemiczny do impregnacji wykładzin, dywanów i tapicerek (niewrażliwych na wodę). Tworzy niewidoczną warstwę ochronną, zabezpieczającą włókna przed trwałym zabrudzeniem. Nadaje się do wszystkich rodzajów włókien. Duża odporność na wycieranie w czasie eksploatacji i odkurzania wykładziny.

Dozowanie: 1:2, 1L = 3 litru roztworu

Pojemność: 1L

### Herkulan D 918 Uniwersalny odplamiacz punktowy

Uniwersalny odplamiacz do wykładzin, dywanów, tapicerek i innych tekstyliów, nadających się do czyszczenia wodnego. Bezpieczny dla wszystkich rodzajów włókien, również wełny.

Dozowanie: gotowy do użycia

Pojemność: 1L

### Herkulan D 920 Uniwersalny zbijacz piany

Silikonowy niwelator piany do stosowania w zbiornikach urządzeń ekstrakcyjnych i odkurzaczy oraz bezpośrednio na czyszczonej powierzchni. Można stosować przewijalnie, lub zbijać już powstałą

Dozowanie: gotowy do użycia

Pojemność: 2kg.

## Preparaty do higieny kuchni

### HERKULAN K 802 Preparat do maszynowego mycia naczyń

Alkaliczny preparat do maszynowego mycia naczyń, szczególnie polecany przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Preparat nie zawiera chloru i fosforanów.

Wartość pH 14,0

Dozowanie: 1,0 - 3,0 g/l (0,1-0,3%)

Pojemność: 12kg, 25kg

### HERKULAN K 804 Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń

Płynny preparat przeznaczony do polepszenia efektywności spłukiwania i nabłyszczania naczyń mytych maszynowo. Preparat nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczającej maszyn do mycia naczyń.

Wartość pH 3,0

Dozowanie: 0,1 - 0,03 g/l (0,01-0,003%)

Pojemność: 10kg, 21kg

### HERKULAN K 806 Koncentrat płynu do mycia naczyń

Wysokoskoncentrowany środek do mycia naczyń. Zmywa szybko i doskonale rozpuszcza tłuszcz, nadając naczyńmi połysk, bez konieczności wycierania. Ekonomiczny w użyciu. Łagodny i przyjazny dla skóry rąk.

Wartość pH 8,0

Dozowanie: 5 - 20 ml płynu na 10 l wody.

Pojemność: 5L

### HERKULAN K 808 Preparat myjąco-dezynfekujący

Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Preparat przeznaczony do stosowania w gastronomii. Preparat zawiera związki o działaniu bakteriobójczym zapewniając utrzymanie wysokiego standardu mikrobiologicznego umytych powierzchni.

Wartość pH 13,0

Dozowanie: 0,5% do 3%

Pojemność: 5 kg, 10kg

### HERKULAN K 808 GDU Preparat myjąco-dezynfekujący

Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Preparat przeznaczony do stosowania w gastronomii. Preparat zawiera związki o działaniu bakteriobójczym zapewniając utrzymanie wysokiego standardu mikrobiologicznego umytych powierzchni.

Wartość pH 12,0

Środek gotowy do użycia.

Pojemność: 2L

### HERKULAN K 810 Preparat myjący z aktywnym chlorem

Skoncentrowany, silnie alkaliczny preparat myjący na bazie ługu sodowego i aktywnego chloru. Przeznaczony do mycia powierzchni w gastronomii. Wykazuje bardzo dobre właściwości pianotwórcze, można go stosować metodą natryskową, a także zanurzeniową. Preparat można stosować w przypadku wody o wysokim stopniu twardości.

Wartość pH 13,0

Dozowanie: 2% do 10%

Pojemność: 5kg, 10kg.

### HERKULAN K 812 Preparat myjący do grilli, pieców, piekarników

Skoncentrowany, silnie alkaliczny preparat myjący o właściwościach pianotwórczych. Preparat przeznaczony jest do usuwania tłuszczów, przypalonego oleju, jak również przywarłych resztek jedzenia. Preparat posiada także zdolność usuwania zaolejonej sadzy i substancji smolistych, zawartych w dymie oraz grubych warstwach mocno przywarłych i zwęglonych pozostałości organicznych.

Wartość pH 14,0

Środek gotowy do użycia.

Pojemność: 2kg, 10kg

### HERKULAN K 814 Preparat do odkamieniania zmywarek

Skoncentrowany kwasowy preparat do odkamieniania i mycia na bazie kwasu azotowego. Posiada doskonałe właściwości czyszczące oraz emulgujące. Roztwory preparatu Herkulan K 814 doskonale rozpuszczają zanieczyszczenia nieorganiczne, jednocześnie utleniają zanieczyszczenia organiczne. Można je łatwo wypłukać i nie pozostawiają żadnych śladów.

Wartość pH 1,0

Dozowanie: 0,5% do 5%

Pojemność: 5kg, 10kg.

### HERKULAN K 816 Kwasowy preparat myjący

Skoncentrowany, kwasowy preparat do mycia powierzchni i urządzeń w kuchni. Wykazuje się dużą skutecznością w usuwaniu zanieczyszczeń, zwłaszcza nieorganicznych, jak również doskonałymi właściwościami emulgującymi i bardzo dobrą zwilżalnością powierzchni.

Wartość pH ok. 2,0

Dozowanie: 2% do 5%

Pojemność: 5kg, 10kg.

### HERKULAN K 818 Preparat do maszynowego mycia naczyń z aktywnym chlorem

Alkaliczny preparat do maszynowego mycia naczyń z aktywnym chlorem, o działaniu wybielającym i przeciwbakteryjnym. Polecany przy silnych zabrudzeniach, w szczególności białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody.

Środek gotowy do użycia. 13,0

Dozowanie: 1,0 - 3,0 g/l (0,1 - 0,3%)

Pojemność: 12kg, 25kg



W ofercie pompy dozujące - skontaktuj się z najbliższym oddziałem





# Daunpol®

Technologie utrzymania czystości

## **Białystok**

ul. Waryńskiego 24A,  
tel./fax 085 663 50 80  
bialystok@daunpol.pl

## **Bydgoszcz**

ul. Przemysłowa 8  
tel./fax 052 348 94 73  
bydgoszcz@daunpol.pl

## **Gdynia**

ul. Polska 19A  
tel. 058 664 08 01  
gdynia@daunpol.pl

## **Katowice**

ul. Kościuszki 227  
tel./fax 032 204 52 22  
katowice@daunpol.pl

## **Kraków**

ul. Łokietka 207 A/1  
tel./fax 012 635 14 45  
krakow@daunpol.pl

## **Łódź**

ul. Rewolucji 1905 roku 57/59  
tel./fax 042 639 96 08  
lodz@daunpol.pl

## **Poznań**

ul. Romana Maya 1  
tel./fax 061 87 15 007  
poznan@daunpol.pl

## **Szczecin**

ul. Kolumba 4  
tel./fax 091 434 56 17  
szczecin@daunpol.pl

## **Warszawa**

ul. Staniewicka 5  
tel. 022 594 06 00  
warszawa@daunpol.pl

## **Wrocław**

ul. Kościelna 1 A  
tel./fax 071 359 15 40  
wroclaw@daunpol.pl

## **Zamość**

ul. Starowiejska 35  
tel./fax 084 638 31 67  
zamosc@daunpol.pl

## **Zielona Góra**

ul. Żabia 2  
tel./fax 068 325 70 73  
zielonagora@daunpol.pl

**Daunpol Sp. z o.o.**  
**ul. Staniewicka 5, 03-310 Warszawa**  
**tel.: (022) 594 0 600, fax: (022) 594 0 601**  
**info@daunpol.pl, www.daunpol.pl**