

SURCHEM

Surchem Sp. z o.o. ul. Fabryczna 17, 90-344 Łódź
tel: +48422908260, +48422908262, fax: +48422908261
www.surchem.pl, www.polygon.ch



Kompleksy ACI*

Asortyment

*ACI — Active Cosmetic Ingredients
(Aktywne Składniki Kosmetyków)

POLYPLANT plus

POLYSOL plus

SKINWELL plus

Przeznaczony dla NATRUE
oraz ECOCERT z
dowodami działania

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

SKÓRA

NAWILŻENIE SKÓRY

POLYPLANT PS ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z fitosterolami, oliwą z oliwek i kwasami tłuszczowymi ω -3 jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do zwiększania naturalnej wilgotności skóry. Dowód działania – pomiar współczynnika TEWL

POLYPLANT CA ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z aminokwasami, kwasem pirolidynokarboksylovym oraz aleurytynowym jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do zwiększania naturalnej wilgotności skóry. Dowód działania – pomiar współczynnika TEWL

POLYPLANT UR ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z ekstraktem z korzenia pokrzywy i aminokwasami jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do zwiększania naturalnej wilgotności skóry. Dowód działania – pomiar współczynnika TEWL

POLYPLANT AS: z aminokwasami, witaminą B₃ i kwasem aleurytynowym jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do zwiększania naturalnej wilgotności skóry. Dowód działania – pomiar współczynnika TEWL

PIELĘGNACJA SKÓRY

POLYPLANT LHR ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z aminokwasami, witaminą B₃ jak też pochodnymi oleju palmitynowego oraz witaminy E jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do pielęgnacji skóry oraz zapobiegania jej wysuszeniu. Dowód działania – test sebumetryczny.

POLYPLANT PS ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z fitosterolami oliwą z oliwek i kwasami tłuszczowymi ω -3 jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do pielęgnacji skóry oraz zapobiegania jej wysuszeniu. Dowód działania – test sebumetryczny.

POLYPLANT FWR: z ekstraktami z chmielu, nagietka, rozmarynu, skrzypu i ryżu jako głównymi substancjami czynnymi do ochrony skóry przed szkodliwymi wolnymi rodnikami i mikrobiologicznymi zapaleniami skóry.

OCHRONA SKÓRY

POLYPLANT PS ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z fitosterolami oliwą z oliwek i kwasami tłuszczowymi ω -3 jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do pielęgnacji skóry oraz zapobiegania jej wysuszeniu. Dowód działania – test sebumetryczny.

POLYPLANT ME SPEZIAL: z ekstraktem z melisy i rutyną jako głównymi substancjami czynnymi do ochrony skóry przed szkodliwymi wolnymi rodnikami i mikrobiologicznymi zapaleniami skóry. Dowody działania – test obciążeniowy oraz test wodoronadtlenkiem skwalenu.

POLYPLANT VIT: z pantenolem, witaminą B₃, rutyną i biotyną jako głównymi substancjami czynnymi do ochrony skóry przed szkodliwymi wolnymi rodnikami i mikrobiologicznymi zapaleniami skóry. Dowód działania – test wodoronadtlenkiem skwalenu.

REGENERACJA SKÓRY

SKINWELL CMB ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z ekstraktem z mate, kofeiną, rutyną, witaminą C i aminokwasami jako głównymi substancjami czynnymi o właściwościach przeciwzapalnych i przyspieszających gojenie ran. Dowód działania – test wodoronadtlenkiem skwalenu.

POLYPLANT GL: ekstrakt z korzenia lukrecji (kwas glicyretynowy) i bioflawonoidy jako główne substancje czynne o właściwościach przeciwzapalnych, przeciwświądowych i przyspieszających gojenie ran. Działanie udowodnione wielokrotnie w literaturze.

POLYPLANT HG: z ekstraktami z żankielu zwyczajnego i prosa zwyczajnego jak i witaminą C jako głównymi substancjami czynnymi o właściwościach przeciwzapalnych i przyspieszających gojenie ran.

PRODUKTY PRZECIW STARZENIU SIĘ SKÓRY

POLYPLANT UL: kwasy ursolowy i oleanolowy, substancje pozyskane z Duboisia myoporoides – australijskiej rośliny z rodziny psiankowatych jako główne substancje czynne przeciwdziałające przedwczesnemu starzeniu się skóry. Dowody działania opublikowane przez Nishimori.

PRODUKTY PRZECIWTRĄDZIKOWE

SKINWELL ZPA ^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; sól cynkowa kwasu pirolidynokarboksylowego i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla antybakteryjnego działania produktu, które prowadzą do polepszenia wyglądu i kondycji skóry. Dowód działania – test obciążeniowy.

SKINWELL DFA: α -bisabolol i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla antytrądzikowego działania produktu. Dowód działania – test obciążeniowy.

ANTYTRANSPIRANTY

SKINWELL ZPA plus: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; sól cynkowa kwasu pirolidynokarboksylowego i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla antybakteryjnego działania produktu, które pomagają zapobiegać przykremu zapachowi ciała i grzybicy stóp. Dowód działania – test obciążeniowy.

SKINWELL DFA: α -bisabolol i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla antytranspiracyjnego działania produktu. Dowód działania – test obciążeniowy.

WŁOSY

PIELĘGNACJA WŁOSÓW

POLYPLANT LHR plus: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z aminokwasami, witaminą B₃ jak też pochodnymi oleju palmitynowego oraz witaminy E jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do relipidacji włosów oraz przeciwko ich przesuszaniu. Dowód działania – test sebumetryczny.

POLYPLANT PS plus: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; z fitosterolami oliwą z oliwek i kwasami tłuszczowymi ω -3 jako głównymi substancjami czynnymi służącymi do pielęgnacji skóry. Dowód działania – test sebumetryczny.

POLYPLANT FWR: z ekstraktami z chmielu, nagietka, rozmarynu, skrzypu i ryżu jako głównymi substancjami czynnymi o działaniu ściągającym do ochrony skóry głowy. Stan techniczny.

PRODUKTY PRZECIWLUPIEŻOWE

SKINWELL ZPA plus: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; sól cynkowa kwasu pirolidynokarboksylowego i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla antybakteryjnego działania produktu, które pomagają zapobiegać nadmiernemu złuszczeniu skóry głowy. Dowód działania – test obciążeniowy.

SKINWELL DFA: α -bisabolol i kwas anyżowy jako główne substancje czynne dla przeciwzłuszczeniowego działania produktu. Dowód działania – test obciążeniowy.

POLYPLANT ME SPEZIAL: z ekstraktem z melisy i rutyną jako głównymi substancjami czynnymi do ochrony skóry głowy; dowód działania – test obciążeniowy.

POLYPLANT FWR: z ekstraktami z chmielu, nagietka, rozmarynu, skrzypu i ryżu jako główne substancje czynne do ochrony skóry głowy. Dowód działania – test obciążeniowy.

JAKOŚĆ WŁOSÓW

POLYPLANT RWB: z ekstraktami z ryżu, białkami, aminokwasami i biotyną jako głównymi substancjami czynnymi dla polepszenia jakości włosa i zwiększenia jego rozciągliwości. Dowód działania – badania firmy Wella.

KONSERWANTY

KONSERWANTY ZGODNE Z NATRUE/ECOCERT

POLYSOL AV^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; środek konserwujący. Kombinacja środków nie wymienionych jako konserwanty. Test obciążeniowy jako dowód działania.

POLYSOL NK^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; środek konserwujący. Kombinacja kwasów. Test obciążeniowy jako dowód działania.

POLYSOL KP^{plus}: przeznaczony dla NATRUE i ECOCERT; środek konserwujący. Ekonomiczne połączenie sorbinianu potasu i pochodnych gliceryny. Test obciążeniowy jako dowód działania.

KONSERWANTY ALTERNATYWNE

BIODOR LOD SPEZIAL: alternatywny środek konserwujący kosmetyki niespłukiwalne (leave-on) oraz spłukiwane (rinse-off) wykorzystujący aromatyczne alkohole; INCI: Parfum; dowód działania – test obciążeniowy.

BIODOR U SPEZIAL: alternatywny środek konserwujący kosmetyki zarówno niespłukiwalne (leave-on) jak i spłukiwalne (rinse-off) wykorzystujący aromatyczne alkohole; INCI: Parfum; dowód działania – test obciążeniowy.

KONSERWANTY KONWENCJONALNE

POLYSOL AC: konwencjonalny środek konserwujący dla produktów typu leave-on, wykorzystujący mieszanekę alkoholi aromatycznych i kwasów karboksylowych o szerokim spektrum działania. Dowód działania – test obciążeniowy.