

Z dniem 1 marca 2017 OQEMA Sp. z o.o. została wyłącznym dystrybutorem
krzemionki strącanej SIPERNAT[®] produkowanej przez Evonik

Aplikacja

Korzyści

Rekomendacja



Lakier do paznokci

- Ścisła kontrola lepkości lakieru i równomierne rozmieszczenie pigmentu
- Wydłużenie okresu trwałości poprzez stabilizację zawiesiny
- Różnorodne efekty końcowe : wysoki połysk lub matowa powierzchnia

Zagęszczanie z utrzymaniem połysku:
AEROSIL[®] 200, AEROSIL[®] 300, AEROSIL[®] R 972,
AEROSIL[®] R 812; AEROSIL[®] R 805

Efekt popękania (crackle) i matowy:
ACEMATT[®] TS 100



Farba i rozjaśniacz włosów

- Chroni przed zawilgoceniem i zbrzaniem nadtlenków i pigmentów
- Zagęszcza i stabilizuje zawiesinę oraz wydłuża okres trwałości
- Niska zawartość metali ciężkich zapobiega rozkładowi nadtlenków

Sypkość i przeciwbrylanie
AEROSIL[®] 200, AEROSIL[®] R 972, AEROSIL[®] R812

Stabilizacja zawiesiny
AEROSIL[®] R972, AEROSIL[®] R974



Antyperspirant w sztyfcie i w kulce

- Zapewnia jednorodny rozkład soli glinu lub cyrkonu w zawieszynie
- Daje doskonałą kontrolę reologii i zmniejsza uczucia tłustej skóry
- Podnosi odporność gotowego wyrobu na wysokie temperatury

Antyperspirant w sztyfcie:
AEROSIL[®] 300, AEROSIL[®] R 974, AEROSIL[®] R 972,
AEROSIL[®] R 805, SIPERNAT[®] 500LS

Antyperspirant w kulce:
AEROSIL[®] 200, AEROSIL[®] R 974, AEROSIL[®] R 805

Aplikacja

Korzyści

Rekomendacja

Peeling do ciała



- Zapewnia jednorodny rozkład ścierniwa np. soli albo cukru
- Stabilizuje zawiesinę zapobiegając sedymentacji cząstek
- Zmniejsza uczucie tłustej skóry

Oleje mineralne i silikonowe: AEROSIL[®] 300, AEROSIL[®] 200, SIPERNAT[®] 500 LS, SIPERNAT[®] 22 LS

Oleje roślinne: AEROSIL[®] R 202, AEROSIL[®] R 805

PEG: AEROSIL[®] R 202; AEROSIL[®] R 805

Tusz do rzęs



- Ułatwia równomierne rozmieszczenie pigmentów i ochronę przed sedymentacją
- Modyfikuje reologię preparatu
- Hydrofobowa krzemionka może poprawić wodoodporność

AEROSIL[®] 200, AEROSIL[®] R 974

Szminka i błyszczak ust



- Zapewnia jednorodne zawieszenie pigmentów oraz odpowiednią reologię produktu
- Hydrofobowa krzemionka może poprawić wodoodporność
- Podnosi odporność szminek na wysokie temperatury i zapobiega wypacaniu oleju

Błyszczak do ust :
AEROSIL[®] 200, AEROSIL[®] R 812

Szminka :
AEROSIL[®] 200, SIPERNAT[®] 500 LS
AEROSIL[®] R 812, AEROSIL[®] R 972

Prasowany puder i cień do powiek



- Poprawia absorpcję i dystrybucję oleju jako spoiwa
- Ułatwia mieszanie proszków dzięki stałemu absorbentowi
- Spoiwo jest uwalniane dopiero po naciśnięciu

AEROPERL[®] 300/30,

SIPERNAT[®] 50 S, SIPERNAT[®] 500 LS, SIPERNAT[®] 22 LS

Aplikacja

Korzyści

Rekomendacja

Emulsja z pigmentem



- Ułatwia modyfikację reologii preparatu
- Stabilizację zawiesiny zapobiegając sedymentacji pigmentów w czasie chłodzenia
- Nadaje kremowe, aksamitne wykończenie

Mokry cień do powiek
AEROSIL® 200, AEROSIL® R 805
AEROSIL® R 202

Kremowy podkład



- Zapewnia równomierne rozmieszczenie pigmentów wydłużając trwałość podkładów
- Nadaje kremowe, aksamitne wykończenie
- Hydrofobowa krzemionka poprawia wodoodporność

Płynny podkład na bazie wody
AEROSIL® R 812 S; AEROSIL® R 202

Detergenty w proszku



- Zapewnia sypkość detergentów w proszku
- Ułatwia tabletkowanie np. tabletek do zmywarek naczyń
- Ułatwia suszenie rozpyłowe i transport pneumatyczny
- Produkcja wysokoskondensowanych detergentów
- Nośnik do środków powierzchniowo czynnych i substancji zapachowych

AEROSIL® i SIPERNAT®

Detergenty w płynie



- Poprawia właściwości reologiczne i stabilizację ciekłych preparatów
- Niska lepkość przy płynięciu a wysoka lepkość w przechowywaniu
- Środek zagęszczający, lepsze postrzeganie przez konsumentów
- Środek przeciw rozwarstwianiu zawiesiny

AEROSIL® i SIPERNAT®

Aplikacja

Korzyści

Rekomendacja

Pasta wybielająca, dla dzieci i dla palaczy



- Granulowana krzemionka daje efekt świeżości
- Stanowi ekologiczny zamiennik dla polietylenowych kulek
- Dzięki właściwościom zagęszczającym modyfikuje reologię

SIPERNAT®2200 PC
AEROSIL®200 Pharma

KONTAKT :

**Doradca Technologiczny
Branży Kosmetycznej**

Anna Jaruszewska-Leszko

tel. +48 519 600 344

anna.jaruszewska@ogema.com