

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat-
ur-
kos-
met-
ik

MFSORB 101

Ein wasserlöslicher UV-Filter, der in verschiedensten Formulierungen für Haut und Haar bzw. auch als Schutz für die Formulierung eingesetzt wird.

B
e
n
z
o
p
h
e
n
o
n
e
-
4

MFSORB 102

B
e
n
z
o
p
h
e
n
o
n
e
-
5

MFSORB 103

UV-Filter, der eingesetzt wird um Farbstoffe, Wirk- und Duftstoffe in kosmetischen Formulierungen vor UV-Strahlung zu schützen.

B
e
n
z
o
p
h
e
n
o
n
e
-
9

MFSORB 104

Öllöslicher UV-B Filter, der in den USA, Europa und Japan für Sonnenschutzformulierungen zugelassen ist. Aufgrund der hydrophoben Eigenschaften ist er ideal für wasserfeste Rezepturen. Gute Fotostabilität und stabilisierend gegenüber BMDM.

O
c
t
o
c
y
l
e
n
e

MFSORB 105

E
t
o
c
r
y
l
e
n
e

Handelsname	I N C I P N a m e Produktbeschreibung	Nat ur- kos met ik
MFSORB 201	B e n z o p Aufgrund der breiten Absorption wird es vor allem zum Produktschutz eingesetzt, um Farben vor Ausbleichen zu schützen. Auch zur Stabilisierung von Parfümen gegen Oxidation. n o n e - 2	
MFSORB 202 USP	B e n z o p Ein UV-Breitbandfilter, der in topischen Sonnenschutzprodukten, Shampoos, Haarpflege, Lippenstiften, Nagellack und Kunststoffen eingesetzt wird. Auch als Farbschutz in Farben und Lacken. n o n e - 3	
MFSORB 203	B e n z o p h e n o n e - 6	
MFSORB 301	B e n z o p h e n o n e - 1 2	
MFSORB 501	B e n z o p h e n o n e - 1	

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat-
ur-
kos-
met-
ik

B
u
t
t
y
l
M
e
t
h
o
x
y
d
i
b
e
n
z
o
y

MFSORB 502 USP38

UV-A Breitbandfilter, kristallin. Ideal für den Einsatz in Sonnenschutz, Tagespflege und dekorativer Kosmetik mit Sonnenschutz.

m
e
t
h
a
n
e

(
A
v
o
b
e
n
z
o
n
e
)

E
t
h
y
l
h
e
x
y
l
S
a
l
i
c
y

MFSORB 503

Öllöslicher UV-B Absorber im Bereich 290-315 nm. Wird zumeist in Kombination mit anderen UV-Filtern eingesetzt, um den SPF zu boosten. Aufgrund antibakterieller Eigenschaften unterstützt es, dass Produkte nicht ranzig werden. Für Sonnenschutz und Tagespflege, aber auch in Haar- und Lippenpflegeprodukten.

a
t
e
(
O
c
t
i
s
a
l
a
t
e
)

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat-
ur-
kos-
met-
ik

MFSORB 504 USP

Effektiver öllöslicher UV-B Absorber sowie ein exzellentes Lösemittel für kristalline UV-Filter wie BMDM oder Ethylhexyl Triazone.

H
o
m
o
s
t
ä
l
i
g
e

MFSORB 505

Ein weitverbreiteter UV-B Filter, der in Kombination mit anderen UV-Filtern den SPF boostet. Gutes Lösemittel für kristalline UV-Filter, auch gut für wasserfeste Sonnenschutzprodukte geeignet.

E
t
h
y
l
h
e
x
y
l
M
e

o
x
y
c
i
n
n
a
m
a
t
e

MFSORB 506

P
a
d
i
m
a
t
e
O

MFSORB 507


Ein sehr effektiver UV-B Absorber, der nur gering dosiert wird, um hohe SPF zu erreichen. Sehr gute Wasserfestigkeit durch die polare Natur des Moleküls, das hohe Affinität zum Keratin der Haut aufweist. Zugelassen für den Einsatz in Europa und Japan.

E
t
h
y
l
h
e
x

T
r
i
a
z
o
n
e

MFSORB 509

B
e
m
o
t
r
i
z
i
n
o
l

Handelsname	I N C I N A M E Produktbeschreibung	Nat ur- kos met ik
MFSORB 510 USP	P h e n y l b e n z i m i d a t o l e S u l f o n i c A c i d Ein wasserlöslicher UV-B Filter, der durch Neutralisation wasserlösliche Salze formt. Ideal für Sonnenschutz und Tagespflege, da er wenig Einfluss auf das Hautgefühl der Emulsionen nimmt. Auch für klare wasserbasierte Produkte wie Sprays oder Gele.	
MFSORB 512	D i e t h y l a m i n o H y d r o x y l b e n z o y l H e x y l B e n z o a t e Hohe UV-A-Absorptionswirkung mit starker Schutzwirkung gegen durch UV erzeugte freie Radikale. Erhöhung des Lichtschutzfaktors von UV-B-Sonnenschutzmitteln und Alternative zu Avobenzone.	
ZINCLEAR® XP	Z i n c x i d e Mikronisiertes Zinkoxid	

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat-
ur-
kos-
met-
ik

C
o
c
o
-
c
a
p
r
y
l
a
t
e
/
c
a
p
r
a
t
e
,
P
o
l
y
g
l
y
c
e
r

ZINCLEAR XP65COCO

65%ige Dispersion mit guter Transparenz



l
-
3
P
o
l
y
r
i
c
i
n
o
l
e
a
t
e
,
l
s
o
s
t
e
a
r
i
c
a
c
c
i
d

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat
ur-
kos
met
ik

Z
i
n
c
O
x
i
d
e
,
s
i
m
m
o
n
d
s
i
a
C
h
i
m
e
n
s
i
s
(
j
o
j
o
b
a
)
s
e
e
d
o
i

ZINCLEAR IM® 50JJ

50%iges Zinkoxid



,
p
o
l
y
h
y
d
r
o
x
y
s
t
e
a
r
i
c
A
c
i
d
,
G
l
y
c
e
r
y
l
l
i
s
o
s
t
e
a
r
a
t
:

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat-
ur-
kos-
met-
ik

ZINCLEAR IM® 50AB

50%iges Zinkoxid

Z
i
n
c
o
x
i
d
e
,
C
1
2
-
C
1
5
A
l
k
y
l
B
e
n
z
o
a
t
e
,
P
o
l
y
h
y
d
r
o
x
y
s
t
e
a
r
i
c
A
c
i
d
,
l
s
o
s
t
e
a
r
i
c
A
c
i
d

Handelsname

Produktbeschreibung

I
N
C
I
N
A
M
E

Nat
ur-
kos
met
ik

Z
i
n
c
O
x
i
d
e
,
C
a
p
r
y
l
i
c
/
C
a
p
r
i
c
T
r
i
g
l
y
c
e
r
i
d
e
,
P

ZINCLEAR-IM® 50CCT

50%ige Dispersion mit geringem "Weißein".



y
h
y
d
r
o
x
y
s
t
e
a
r
i
c
A
c
i
d
,
G
l
y
c
e
r
y
l
l
s
o
s
t
e
a
r
a
t
e