

LA MAGIA DE LOS ÁCIDOS



PROFESSIONAL SPA
BY MARTHA PERALTA



LA COMBINACIÓN IDEAL DE LOS DIFERENTES ÁCIDOS PARA PEELING QUÍMICO EN LA COSMÉTICA

PEELING QUIMICO

... DEFINICIÓN ...

El peeling es una práctica dermatológica y cosmética muy utilizada en la actualidad y el éxito de los tratamientos dependerá: del conocimiento de los tipos de ácidos, de los protocolos de uso y del entrenamiento del profesional.

PARA REALIZARLOS DEBEMOS TENER EN CUENTA:

- 1.- El tipo de ácido que vamos a utilizar,
- 2.- La piel donde lo vamos a aplicar y
- 3.- El conocimiento del protocolo a utilizar





TIPO DE ÁCIDO

QUE DEBEMOS TENER EN CUENTA:

VEHÍCULO EN QUE SE PRESENTA EL ÁCIDO

PH

LA CONCENTRACIÓN

EL VOLÚMEN APLICADO

EL TIEMPO DE PERMANENCIA DEL ÁCIDO EN LA PIEL Y

LA FRECUENCIA DE APLICACIÓN

!TE SORPRENDERÁ LO POTENTES QUE SON!



VEHÍCULO

LA PRESENTACIÓN CLÁSICA ES EN FORMA LIQUIDA O EN GEL, PERO TAMBIEN PUEDEN IR EN CREMAS, SUEROS O LOCIONES.
ESTAS PREPARACIONES DEBEN ESTAR BIEN REALIZADAS, PARA NO PRODUCIR ACCIONES IRREGULARES EN LA PIEL.



PROFESSIONAL SPA
BY MARTHA PERALTA



PH



EL PH DE LOS ÁCIDOS ES OTRA VARIABLE PARA TENER EN CUENTA, DE ACUERDO A LA MENOR O MAYOR ACIDEZ LA PROFUNDIDAD DEL PEELING ES DIFERENTE, A MAYOR ACIDEZ MAYOR PROFUNDIDAD. POR EJEMPLO EL ÁCIDO GLICÓLICO VA A TENER UNA ACCIÓN MAS PROFUNDA CUANDO SU PH ESTA CERCA DE UNO Y MÁS SUPERFICIAL CUANDO ESTAS PRÓXIMO A 4 O 5.



PROFESSIONAL SPA
BY MARTHA PERALTA



CONCENTRACIÓN



ES UNO DE LOS FACTORES QUE DETERMINA EL GRADO DE DESTRUCCIÓN CELULAR. A MAYOR CONCENTRACIÓN MAYOR PROFUNDIDAD. EN ESTÉTICA USAMOS AHA'S AL 30%



PROFESSIONAL SPA
BY MARTHA PERALTA

1 CAPA	EXFOLIA CAPA CORNEA
3 - 4 CAPAS	DESTRUYEN EPIDERMIS
7 - 10 CAPAS	DESTRUYEN LA DERMIS PAPILAR

VOLÚMEN APLICADO



LA CANTIDAD DE APLICACIONES EN UNA SESIÓN TAMBIÉN ES UNA VARIABLE. SE SUELE RECOMENDAR UNA APLICACIÓN DE ÁCIDO SOBRE ÁCIDO PARA CONSEGUIR OTROS EFECTOS.



PROFESSIONAL SPA
BY MARTHA PERALTA



FRECUENCIA DE APLICACIÓN

DEBEMOS CONSIDERAR EL PEELING COMO PARTE DE UN TRATAMIENTO Y NO EN FORMA AISLADA. CUANDO LO REALIZAMOS LA FRECUENCIA VA ESTAR DADA POR EL TIEMPO DE DESCAMACIÓN DEL CLIENTE QUE PUEDE VARIAR ENTRE 1 SEMANA O 15 DÍAS SEGÚN EL PEELING EFECTUADO.



PIEL

VAMOS A CONSIDERAR:

EL FOTOTIPO

LA PATOLOGÍA A TRATAR

!TE SORPRENDERÁ LO POTENTES QUE SON!



Tipo I
Piel muy blanca



Tipo II
Piel blanca



Tipo III
Piel morena
clara



Tipo IV
Piel morena
bronceada



Tipo V
Piel muy morena



Tipo VI
Piel negra



FOTOTIPOS





GLYCOLIC PEEL 10%	
CONCENTRACIÓN	PH
10%	3



GLYCOLIC PEEL 20%	
CONCENTRACIÓN	PH
20%	2.5



GLYCOLIC PEEL 30%	
CONCENTRACIÓN	PH
30%	1.5



LACTIC PEEL 30%	
CONCENTRACIÓN	PH
10%	2.5



MANDELIC PEEL 20%	
CONCENTRACIÓN	PH
20%	2.5



¿QUE ÁCIDOS USAR?

AHA'S (ALFAHIDROXIÁCIDOS)

ENTRE ELLOS ESTÁN:

- GLICÓLICOS
- MÁLICOS
- LÁCTICOS
- MANDÉLICOS

SUS EFECTOS:

- REDUCEN FINAS LÍNEAS Y ARRUGAS Y DISMINUYEN LA PÉRDIDA DE AGUA.
- TIENEN UNA ACCIÓN BLANQUEADORA
- INCREMENTAN LA SÍNTESIS DE FIBRAS COLÁGENAS Y ELÁSTICAS.
- ELIMINAN QUERATOSIS
- TIENEN IMPORTANTE EFECTO ANTI-AGE





SALICYLIC PEEL 20%

CONCENTRACIÓN	PH
---------------	----

20%	2.5
-----	-----



¿QUE ÁCIDOS USAR?

BETAHIDROXIACIDOS

ENTRE ELLOS ESTÁN: SALICÍLICO

EL MÁS CONOCIDO ES EL ÁCIDO SALICÍLICO, QUE ES IDÓNEO EN LIMPIEZAS DE CUTIS Y TAMBIÉN ES EXCELENTE PARA COMBINAR CON OTROS ÁCIDOS, YA QUE FAVORECE LA PENETRACIÓN DE LOS MISMOS. SE UTILIZA EN MUCHÍSIMOS TRATAMIENTOS. EL MÁS INDICADO EN PIELES GRASA, MUY GRASAS, SEBORRÉICAS Y ACNEICAS.

SUS PROPIEDADES:

ANTISÉPTICAS, ANESTÉSICAS Y COMEDOLÍTICAS

CONTROLA LA SECRECIÓN DE SEBO Y CONTRIBUYE A AFINAR LAS PIELES ENGROSADAS

FACILITA LA EXTRACCIÓN DE LAS IMPUREZAS





HYDRAFIRM B5

CONCENTRACIÓN	PH
10%	2



¿QUE ÁCIDOS USAR?

POLIHIDROXIACIDOS

ENTRE ELLOS ESTÁN:

LACTOBIÓNICO

GLUCONOLACTONA

SON LA NUEVA GENERACIÓN DE AHA'S SU GRAN VENTAJA ES LA EXCELENTE TOLERANCIA Y EFICACIA EN TRATAMIENTOS PARA PIELES SENSIBLES.

HYDRAFIRM B5 Y SUS PROPIEDADES:

POTENTE ANTIOXIDANTE

TIENE EFECTO TENSOR

MEJORA LA FUNCIÓN BARRERA YA QUE AUMENTA LA ABSORCIÓN DE AGUA DE LA PIEL

NO ES IRRITANTE, RECOMENDADO PARA PIELES SENSIBLES O DERMATITIS ATÓPICA

NO AUMENTA LA SENSIBILIDAD FRENTE A LA EXPOSICIÓN SOLAR





WHITENING ACID	
CONCENTRACIÓN	PH
5%	4



¿QUE ÁCIDOS USAR?

DESPIGMENTANTES

ENTRE ELLOS ESTÁN:

**KÓJICO
TRANEXÁMICO
FÍTICO**

ACTUAN SOBRE LOS MELANOCITOS, INHIBIENDO LA SINTESIS DE MELANINA AL BLOQUEAR LA TRANSFORMACIÓN DE LA L-TIROSINA, AMINOACIDO PRECURSOR DE LA MELANINA.

WHITENING ACID Y SUS PROPIEDADES:

FUSIÓN DE ÁCIDO KÓJICO, ARBUTINA, FÍTICO Y ASCÓRBICO

INHIBE LA FORMACIÓN DE LA PIGMENTACIÓN EN LA PIEL

MEJORA SECUELAS DE ACNÉ

EFFECTO BLANQUEADOR





CALLUS REMOVER

CONCENTRACIÓN	PH
13%	3



¿QUE ÁCIDOS USAR?

HIPERQUERATOSIS

ENGROSAMIENTO DE LA CAPA EXTERNA DE LA PIEL, FRECUENTEMENTE SE LA ENCUENTRA EN LOS PIES, TALONES Y CODOS.

CALLUS REMOVER Y SUS PROPIEDADES:

COMPLEX DE ÁCIDO SALICÍLICO, LÁCTICO Y RESORCINA

REDUCE LA PIEL ENGROSADA

PROPORCIONA HIDRATACIÓN





OIL CONTROL ACID

CONCENTRACIÓN	PH
5%	4



¿QUE ÁCIDOS USAR?

DICARBOXÍLICO

ENTRE ELLOS ESTÁN: AZELAICO

FUNCIONA ELIMINANDO LAS BACTERIAS QUE AFECTAN LOS POROS Y POR LO TANTO REDUCE LA PRODUCCIÓN DEL ACNÉ. RECOMENDADA PARA TRATAMIENTOS EN CASA DE PIELS GRASAS

OIL CONTROL ACID Y SUS PROPIEDADES:

REGULA EL EXESO DE GRASA

ELIMINA EL BRILLO

PREVIENE LOS COMEDONES

MINIMIZA LOS POROS

RECUPERA EL ASPECTO NATURAL DE LA PIEL





PROFESSIONAL SPA

BY MARTHA PERALTA



GRACIAS
