

# DIFERENTES TIPOS DE ALISADOS



## COMPONENTES (ACTIVOS) QUIMICOS

- **ALISADOS PH ALCALINOS COMPONENTES**
- Hidróxidos (hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de litio e hidróxido de guanidina)
- Tiol (tioglicolato de amonio y etanolamina o monoetanolamina).
- Tienen un PH 13 0 14 muy alcalino, son incompatible entre si.



- **ALISADOS PH ÁCIDOS (PROGRESIVOS) COMPONENTES**
- FORMOL está **PROHIBIDO** para alisados, por su efecto nocivo a la salud.
- Conocido también con los nombres de Formaldehído,
- Glicol de Metileno, Formalín, Paraforma, Aldehído Fórmico, Oxometano
- Methanal (metanal), oxido de metileno , oximethylene(oximetileno), methylene glicol
- Carcinógeno humano clasificado por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ,Tienen un PH 1,5 a 3 extra acido.

# DIFERENTES TIPOS DE ALISADOS



## COMPONENTES (ACTIVOS) QUIMICOS

- **ALISADOS PH ÁCIDOS (PROGRESIVOS) COMPONENTES**
- **Acido glioxílico, Pro Liss 100 ( Glyoxyloyl, Carbocysteine + Glyoxyloyl Keratin Amino Acids) .**
- **Tienen un PH entre 2 a 3 extra acido.**
- **No causa daños a la salud, seguro y compatible con otros procesos químicos.**



- **OTROS ÁCIDOS (que no alisan el cabello)**
- **Acido Hialuronico, Acido Ascórbico**
- **Acido Málico, Acido Acético**
- **Acido glutámico, Ácido láctico**
- **Estos ácidos se pueden encontrar en la composición de los alisados progresivos pero ellos solos sin el acido glioxílico no alisan.**