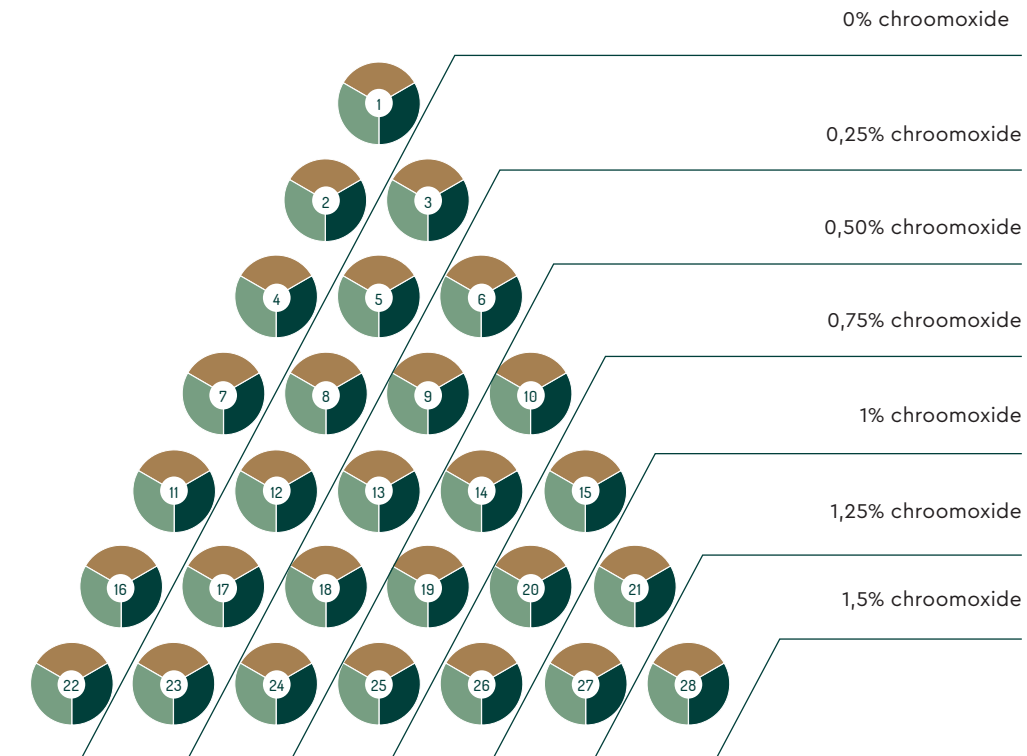


Voor chroomoxide zijn de stappen nog kleiner omdat we daar beginnen in hoekpunt 28 met slechts 1,5% chroom. In 6 sprongen gaan we naar 0% chroom op de laagste rij waarin stalen 1, 2, 4, 7, 11, 16 en 22 zitten. Die bevatten helemaal geen chroomoxide meer. We nemen voor chroomoxide stapjes van 0,25% per rij.



Als we deze informatie combineren kunnen we gemakkelijk zien hoeveel van elk oxide er in elk staal zit. Probeer zelf eens uit te zoeken hoeveel van elk oxide er in een bepaald punt zit. Je kan hiervoor bovenstaande schema's gebruiken als visueel hulpmiddel. Controleer dan je antwoord met de hieronder uitgeschreven recepten.

De recepten voor de stalen in deze driehoek zijn dus de volgende:

1. **CaG + 12% zirkoonsilicaat**
2. **CaG + 10% zirkoonsilicaat + 0,5 % koperoxide**
3. **CaG + 10% zirkoonsilicaat + 0,25% chroomoxide**
4. **CaG + 8% zirkoonsilicaat + 1 % koperoxide**
5. **CaG + 8% zirkoonsilicaat + 0,5 % koperoxide + 0,25% chroomoxide**
6. **CaG + 8% zirkoonsilicaat + 0,5% chroomoxide**
7. **CaG + 6% zirkoonsilicaat + 1,5 % koperoxide**
8. **CaG + 6% zirkoonsilicaat + 1 % koperoxide + 0,25% chroomoxide**
9. **CaG + 6% zirkoonsilicaat + 0,5 % koperoxide + 0,5% chroomoxide**
10. **CaG + 6% zirkoonsilicaat + 0,75% chroomoxide**
11. **CaG + 4% zirkoonsilicaat + 2 % koperoxide**
12. **CaG + 4% zirkoonsilicaat + 1,5 % koperoxide + 0,25% chroomoxide**
13. **CaG + 4% zirkoonsilicaat + 1 % koperoxide + 0,5% chroomoxide**
14. **CaG + 4% zirkoonsilicaat + 0,5 % koperoxide + 0,75% chroomoxide**
15. **CaG + 4% zirkoonsilicaat + 1% chroomoxide**