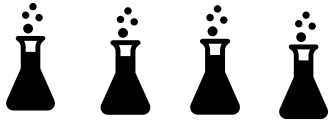


Análisis de ecoeficiencia



Shampoo Convencional



Uso de **muchas** materias primas



Mayor tiempo de proceso para incorporación y dilución.



Mayor consumo de recursos



Soluprat Shampoo



Uso de una **solución concentrada**



Menor tiempo de proceso para incorporación y dilución.



Menor consumo de recursos



El análisis de ecoeficiencia nos permite hacer una comparación de los impactos ambientales y económicos de una formulación de shampoo elaborada con SOLUPRAT y una formulación de shampoo fabricada con el método convencional, a través de toda la cadena de valor.

Concepto Soluprat™



Sostenibilidad

Fase de producción

Optimización del proceso y sostenibilidad de la mano

 **Tiempo** | **56%** Más rápido

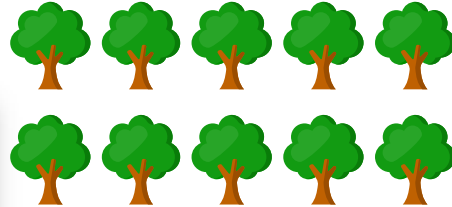
 **Consumo de Energía** | **56%** Menos electricidad

Sabías que..

En la fabricación de una tonelada de **shampoo hecho con Soluprat™ vs. un shampoo convencional..**

Huella de carbono
(kg CO₂ eq)

Se necesitarían:



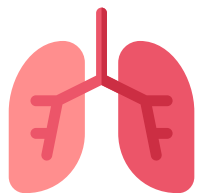
Se evitarían

293

kg de CO₂

15
árboles

Para compensar
este CO₂



Equivalente a:

293

Personas respirando por un día *

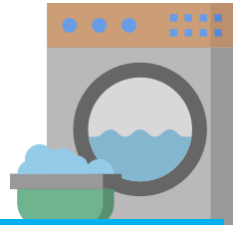
Estrés Hidrico
(m³ H₂O eq.)



229

m³ H₂O evitado

Equivalente a:



1145

Ciclos de una
lavadora ***



Equivalente a:

1590

Baños de 15
minutos ****

