

El proceso de teñido textil contamina el **20% del agua industrial del mundo** y produce el 3% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero anualmente.

tintte.



Nuestra solución

En **Tintte**, innovamos en el teñido textil desarrollando colorantes basados en microorganismos y tecnología inteligente de unión de fibras, ayudando a los fabricantes textiles a reducir su impacto ambiental.

Perspectiva del mercado:

Se proyecta que el mercado de colorantes y auxiliares textiles alcance \$25B en el 2027.



Ventaja competitiva

Nuestros bio colorantes son:

Costo eficientes | Sostenibles. No contamina los efluentes | Menor consumo de energía eléctrica (-50% a escala laboratorio) | Menor consumo de agua (-50% a escala laboratorio).

No requiere inversión en nuevo Hardware.

Logra afinidad a las fibras sin necesidad de utilizar: Químicos | Mordientes | Metales pesados

Acuerdos colaborativos:

tsdesigns

Vardhmān

TNPLATEX

W A R M I

SOMEONE
SOMEWHERE

Programas:

hello tomorrow

Halcyon

CLIMATEBASE

Premios:

Santander X



Equipo



Rodrigo Asili
Cofundador - COO
Especializado en la creación de soluciones sostenibles con biotecnología.



Gustavo Freytes
Cofundador - CEO
Amplia experiencia en emprendimiento y desarrollo de negocios.



Magalí Mendez
Cofundadora - CPO
Experta en biodiseño y con sólidas conexiones dentro de la industria de la moda.

PhD Facundo Mattea | CSO

Doctorado en Ingeniería Química - Universidad de Hamburgo - PhD en Valladolid - Investigador Independiente CONICET

PhD Natasha Melnichuk | Biología Sintética

Biotecnólogo UNR PhD en Ciencias Biológicas IPROBYQ-UNR



Partner