



# SURE®

LE CHOIX DE LA SECURITE ET DE LA PERFORMANCE

Le pouvoir de la nature pour un nettoyage sûr et durable.

Naturellement efficace.



- Contient des ingrédients à base de plantes et issus de ressources renouvelables,\*\* dérivés de sous-produits de l'industrie agroalimentaire.
- Sans parfum artificiel, colorant, ammonium quaternaire, chlore, phosphates ou de composé oxydé.
- 100% biodégradable

\* 100% biodégradable : selon l'évaluation indépendante OCDE 301B  
 \*\* selon les tests indépendants ASTM D6866

## MATIÈRE PREMIÈRE DANS LA GAMME SURE

EXTRACTION, FERMENTATION, TRANSFORMATION



Betterave à sucre



Canne à sucre



Mais

### PROCÉDÉ D'EXTRACTION

Bioéthanol

Industrie agro-alimentaire :  
sucre/mâis/amidon

Sous-produits : Ne peuvent être utilisés par l'industrie agroalimentaire = gaspillage :

- Bagasse & pulpe de betterave (fibre)
- Mélasse : sirop non cristallisable issu d'une troisième cuisson
- Épi de maïs

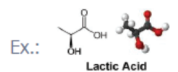
Transformation fonctionnelle

Tensioactifs à base de plantes



Actifs à base de plantes

Fermentation



**EXTRACTION & TRANSFORMATION**



**Blé**

**PROCESSUS D'EXTRACTION**

- Bioéthanol
- Industrie agroalimentaire / production de farine
- Sous produits :  
Ne peuvent être utilisés par l'industrie agroalimentaire = gaspillage
  - Son de blé
  - Son de paille

Transformation fonctionnelle

**Tensioactifs à base de plantes**



**EXTRACTION & HYDRODISTILLATION**



**Eucalyptus**



**Citron**



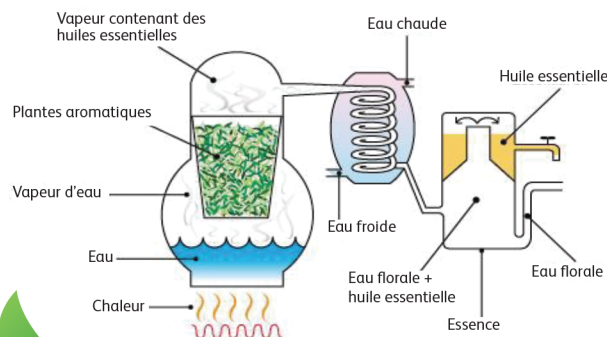
**Orange**

**EXTRACTION PROCESS**

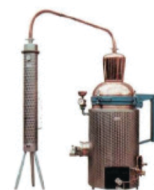
Industrie agroalimentaire / Thé, jus ...

Résidus industriels:

- Eucalyptus
- Zeste de citron
- Peau d'orange



Hydrodistillation



Huile essentielle

Parfum

