

## Chiffons de nettoyage non tissé

# CTEC

Absorbants et essuyage

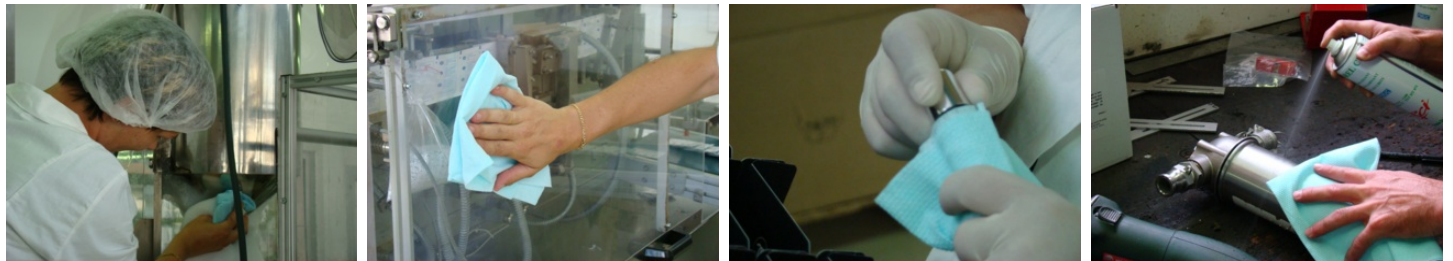
*L'outil incontournable pour votre activité !*



### Présentation

CTEC est un chiffon de nettoyage à usages multiples.

Sa fabrication utilise la technique du tissu non tissé qui associe les avantages du chiffon traditionnel et du papier d'essuyage.



### Propriétés

- Doté de caractéristiques particulières uniques en termes d'absorption et de résistance.
- Allie les performances et les capacités d'absorption du textile, les peluches en moins, absorbe 5 à 6 fois son poids.
- Actif sur un large éventail de produits : hydrocarbures et dérivés, huiles de coupe, peintures, liquide de frein, liquide de refroidissement, encres.
- Possède une surface abrasive pour décoller les souillures et une surface douce pour essuyer dans des domaines aussi larges que la micromécanique, la maintenance, l'imprimerie ou bien l'industrie alimentaire.

### Mode d'emploi

- Nettoyage et essuyage de toutes surfaces sèches ou humides.
- Essuyage du matériel pouvant entrer en contact avec des aliments.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** CTE30795

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Bleu

**Odeur :** Inodore

**Densité :** Solide

### Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant :** Tout liquide

**Granulométrie :** 80 g/m<sup>2</sup>,

**Température d'usage :** Température ambiante

### Caractéristiques complémentaires

Carton de 2 boîtes distributrices de 75 formats (32 x 40 cm)

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Carton de 2 boîtes distributrices de 75 formats (32 x 40 cm) - 80 gr/m<sup>2</sup>.

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante