

## Gel nettoyant détartrant **BRILINOX SP**

Décapants

*Rénove tout matériel en acier inoxydable*



### Présentation

BRILINOX SP est un gel nettoyant alimentaire pour inox. Indispensable pour l'entretien des batteries de cuisine et des hottes ainsi que pour la rénovation des citernes.

### Points forts

- Forme gel**
- Nettoie et détartre**
- Redonne la brillance d'origine**
- Autorisé contact alimentaire**



### Propriétés

- Présente l'avantage de nettoyer, détartrer en une seule opération les surfaces à traiter.
- Plus particulièrement conçu pour la rénovation du matériel en acier inoxydable: cuves, robinetteries, éviers, citernes, tanks à lait, batteries de cuisine, etc.
- Emulsionne les graisses de toutes origines et dissout rapidement les dépôts calcaires sans nécessiter d'action mécanique.
- Sa forme gel permet de limiter son action aux régions à traiter en évitant les coulures et les démontages.
- Egalement très employé avec tous les matériaux usuels (caoutchouc, plastique, surfaces peintes, etc.).
- Après rinçage, BRILINOX SP assure une finition sans auréole ni marbrure et redonne aux aciers leur brillance d'origine.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi

- S'utilise en pulvérisation pur ou dilué de 10 à 20 % dans l'eau, en essuyage ou en bain dans des récipients en plastique.
- Laisser agir jusqu'à obtention du résultat escompté.
- Rincer à l'eau.

REMARQUE : l'application du produit pur sur les alliages légers est déconseillée.

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

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BRI01710

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** jaune pâle

**Odeur :** inodore

**Densité :** 1,07

## Caractéristiques techniques

**pH :** 0,5

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

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

**Température de stockage :** Température ambiante