

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 détartré**
- 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, évier, 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