

# B-CLEANER (nettoyant inox sans phosphore)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19

version 1.9

## RESTAURATION COLLECTIVE DETERGENT ACIDE SANS PHOSPHORE PRODUIT PRET A L'EMPLOI

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH pur	1,1±0,3
pH à 10g/l	2,6±0,3
Masse volumique	1,013±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	-1 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

### Propriétés :

Détergent  
Désincrustant  
Mouillant  
Emulsionnant  
Antimousse  
Exempt de phosphore et d'azote

### Mode d'emploi :

Concentration : pur  
Température : ambiante  
Temps de contact : 5 minutes

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau  
Application de B-CLEANER  
Rinçage final à l'eau potable  
Ne pas mélanger avec un produit alcalin ou alcalin chloré

# B-CLEANER (nettoyant inox sans phosphore)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19

version 1.9

## Conditionnements :

spray	0,75l	Blanc	0,75kg	(carton 12x0,75 kg)
Jerrican	5l	Rouge	5kg	(carton 4x5 kg)

## Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

## Réglementation :

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

B-CLEANER (nettoyant inox sans phosphore) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans B-CLEANER (nettoyant inox sans phosphore) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

B-CLEANER (nettoyant inox sans phosphore) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.