



## **F&B** 50% Caustic

### Détergent liquide caustique

#### Description

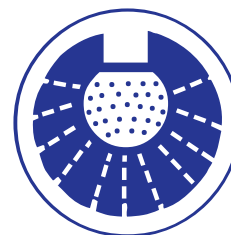
Le détergent 50% Caustic est un hydroxyde de sodium de qualité membrane, employé dans de nombreuses applications allant du nettoyage général au lavage des bouteilles en passant par la neutralisation des eaux usées résiduelles.

#### Facile à utiliser

- Formule concentrée simple et économique à utiliser
- Élimine le danger associé à la dissolution des poudres caustiques
- Convient à l'expédition en vrac et à l'alimentation automatique

#### Discussion

Le détergent 50% Caustic est un composé liquide très caustique conçu pour le nettoyage général et le lavage des bouteilles. On peut y mélanger des additifs pour en accroître le pouvoir mouillant et de chélation et pour neutraliser la production de mousse.



**Diverflow**



# F&B 50% Caustic

## Détergent liquide caustique

### Mode d'emploi

#### Nettoyage en circuit fermé :

Faire circuler une solution caustique de 0,2 à 1 % à une température se situant entre 48° et 80 °C (120° et 175 °F).

#### Pasteurisateurs des laiteries et des condenseriers :

La concentration de la solution caustique doit se situer entre 1 et 2 % et la température doit dépasser d'au moins 5 °C (9 °F) la température de transformation maximale.

#### Matériel de transformation des aliments :

*Trempage* : Utiliser une solution caustique de 0,2 à 2 % jusqu'à 65 °C (150 °F).

*Pulvérisation* : Utiliser une solution caustique de 0,2 à 0,75 % jusqu'à 65 °C (150 °F).

*Cuves et matériel de stockage* : Utiliser une solution caustique de 0,2 à 0,75 % jusqu'à 65 °C (150 °F).

Après le nettoyage, rincer le matériel à fond à l'eau potable. Avant de réutiliser le matériel, l'assainir avec l'assainisseur Diversey approprié.

#### Lavage des bouteilles :

1. Inspecter la laveuse à bouteilles avec soin et détartre avec un acide Diversey au besoin.
  2. Remplir la laveuse et maintenir la concentration caustique et la température requises par la réglementation locale ou provinciale ou par le franchiseur.
  3. Faire passer les bouteilles dans la section de lavage de la machine, égoutter puis rincer à l'eau potable.
- Communiquez avec votre représentant Diversey pour connaître d'autres applications.

#### Agent nettoyant de coquilles d'oeuf :

En fonction du type et du degré de souillure, utiliser une concentration de 50% Caustic détergent variant de 0,35 - 1 mL/L (0,04 - 0,13 oz/U.S.gal) Après avoir employé ce produit sur des oeufs destinés à l'alimentation humaine, on doit rincer ceux-ci à fond à l'eau potable.

Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche technique du produit ou votre représentant Diversey.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide incolore voilé
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,56
pH (1%)	13,5
pH (concentré)	13,6
% P	0,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	0,0
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	40,1

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

### Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

### Compatibilité du produit

Le détergent 50% Caustic est sans danger sur l'acier, l'acier inoxydable et les bouteilles en verre lorsqu'il est employé aux concentrations et aux températures recommandées. Il ne devrait pas être employé sur les surfaces en étain, en aluminium, en laiton ou en zinc.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse acide n° 409224 ou 409239

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.