

# NODSAN EAS™ Un désinfectant très polyvalent

# Economies et maintien d'un haut niveau d'hygiène

La désinfection dans les usines de transformation des aliments et des boissons nécessite généralement une étape de désinfection distincte après le nettoyage. Avec elle vient une étape séparée de rinçage à l'eau entre les deux. Cette approche en deux phases nécessite plus de temps et augmente le coût global.

NODSAN EAS permet de combiner le nettoyage et la désinfection en une seule étape. Cela permet d'économiser du temps, de l'eau et de l'énergie dans le nettoyage industriel.

Le nouveau produit Ecolab est un désinfectant efficace et non oxydant qui peut être utilisé seul ou en combinaison avec des solutions alcalines ou acides.

Parce que son action n'est pas basée sur l'oxydation, c'est un désinfectant très polyvalent qui ne perd pas d'activité au fil du temps et ne présente aucun risque de corrosion, même à haute température.

NODSAN EAS fournit un large spectre d'activité biocide.





# Economies et maintien d'un haut niveau d'hygiène

# Principaux avantages du produit

- Compatibilité avec un grand nombre de matériaux
- Aucun résidu ou co-produits tels que Chlorate, TriHaloMéthanes et autres composés organiques halogénés.
- Efficacités prouvées par les normes les plus récentes du règlement Biocide
- Peut être utilisé à des températures plus élevées que les désinfectants oxydants
- Aucune perte d'efficacité pendant la phase de stockage
- Gain de temps, économies d'eau et d'énergie associés à l'utilisation en additif
- Stabilité à long terme dans les bains de trempage

### Etudes de cas

NODSAN EAS est utilisé dans plus de 120 usines à travers l'Europe. Cette large expérience renforce notre savoir-faire et notre expertise sur de nombreuses applications. Nous avons des études de cas disponibles pour :

- · Produits laitiers frais
- Production de caséine
- Production de crème glacée
- Usine de boissons
- etc.

### Caractéristiques clés

### TYPE DE PRODUIT

Désinfectant neutre non oxydant

#### EFFICACITE

Large spectre d'activité biocide vis-à-vis des bactéries, moisissures, levures et phages. L'efficacité du Nodsan EAS seul ou en tant qu'additif combiné à des solutions détergentes a été largement testée.

De même, son efficacité sur les biofilms a été testée avec succès. Le dossier biocide du NODSAN EAS est défendu dans le cadre du règlement BIOCIDE.

#### **APPLICATIONS**

- Désinfection en CIP applications de préférence à chaud
- Désinfection de tous types de circuits
- Désinfection de pièces par immersion dans des bains de trempage.
- Désinfection des citernes de collecte de lait







## POUR PLUS DE DÉTAILS, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE INTERLOCUTEUR ECOLAB HABITUEL

ECOLAB SNC – Siège social CS 70107 - 23, Avenue Aristide Briand 94110 ARCUEIL Cedex Tel: 01 49 69 65 00

