



# **Fiche Technique**

1.2/93320002/1023

Elimine rapidement la saleté, la graisse et le tartre de nombreux types de surfaces.

# **FS FORMULA 4089**

Nettovant concentré, fortement alcalin, contenant du chlore

### PROPRIÉTÉS:

Puissant	Contient un mélange d'agents nettoyants synthétiques très moussants, d'adoucisseurs d'eau, d'éléments alcalins, d'éléments anticorrosion et d'agents de blanchiment.	
manuellement ou avec de l'équipement	Peut être utilisé pour le nettoyage manuel ou pour le nettoyage moussant à l'aide de l'appareillage spécifique.	
Fortement moussant	Produit une mousse stable et adhésive.	
Biodégradable	Tous les agents nettoyants et humidifiants sont totalement biodégradables.	
Approuvé USDA / NSF	Autorisé comme nettoyant pour toutes les surfaces des industries traitant la viande et la volaille contrôlées par les autorités.	

### **APPLICATION:**

Convient pour l'usage dans les conserveries, laiteries, boulangeries, entreprises de traitement de poissons, de vin, de légumes, de mises en bouteilles, de la viande et de volaille, cuisines institutionnelles, brasseries, supermarchés, restaurants, etc.

## **CARACTÉRISTIQUES:**

Type	Liquide fluide à base d'eau
Couleur	
Parfum	Chloré
pH	± 13,5
Densité	± 1,15

### **AUTORISATIONS:**

✓ Enregistré NSF A2, en tant qu'agent de nettoyage qui n'est pas destiné au contact direct avec les aliments

### MODE D'EMPLOI:

Nettoyage manuel: Utiliser 1 dose de FS Formula 4089 pour 15 à 25 doses d'eau. Vaporiser, brosser ou enduire la solution sur la surface (utiliser des gants de protection), balayer si nécessaire et bien rincer à l'eau. L'eau chaude facilité encore la tâche. Nettoyage moussant : utiliser 1 dose de FS Formula 4089 pour 15 à 25 doses d'eau chaude. Appliquer le produit, à l'aide d'un système moussant, sur la surface à nettoyer. Laisser pénétrer la mousse 5 à 10 minutes, brosser si nécessaire et ensuite rincer la surface à l'eau chaude sous pression. Ne pas laisser sécher la mousse sur la surface, éventuellement humidifier la mousse pour éviter le dessèchement.

## **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Ne pas utiliser sur l'aluminium ou le métal galvanisé. Pour plus d'informations consultez la fiche de données de sécurité.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.





(UK)



BE



(NL)



www.zep.co.uk