

ANTI-GERM® CLEAN B-83

Détergent liquide alcalin très séquestrant, pour les industries alimentaires

Domaines d'utilisation :

ANTI-GERM® CLEAN B-83 est un détergent liquide alcalin très séquestrant pour le nettoyage des circuits à fortes souillures, par station N.E.P. ou bac de lancement, dans les industries alimentaires.

Avantages :

- Fortement dégraissant, grâce à son alcalinité élevée
- Détergent à pouvoir mouillant élevé
- Séquestrant puissant, il est adapté pour l'utilisation en présence d'eau de dureté élevée
- Adapté à l'utilisation en fortes turbulences

Application	Matériel	Concentration	Température	Temps de nettoyage
Industries alimentaires	Circuits et installations NEP	0.5 – 2% selon la dureté de l'eau et la nature des souillures	60° - 80°C	10 – 30 min selon les applications

Données techniques:

Aspect : liquide limpide jaune
 pH à 1% à 20°C : ≈ 12.4
 Densité à 20°C : ≈ 1.41
 Pouvoir moussant : non moussant
 Température de gel : < -10°C

Réglementation :

ANTI-GERM® CLEAN B-83 est conforme à la législation française en vigueur concernant le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Méthode de dosage de la solution de nettoyage :

- Prélever 10 ml de solution à doser,
 - Ajouter quelques gouttes de phénolphtaléine ou indicateur TA,
 - Titrer avec HCl 0.1N jusqu'au virage de l'indicateur coloré,
 - Soit V le volume d'HCl 0.1N versé :
- Concentration en ANTI-GERM® CLEAN B-83 = 0.12 x V (P/V) ou 0.08 X V (V/V)

Précautions d'emploi et conditions de stockage :

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Avant utilisation, consultez la fiche de données de sécurité.

MATERIAUX : Ne pas utiliser sur l'aluminium, les alliages légers et le fer galvanisé.

STOCKAGE : Conserver ANTI-GERM® CLEAN B-83 de préférence à une température comprise entre -5°C et +40°C.

Vous trouverez des informations complémentaires dans notre fiche de données de sécurité relative à ce produit. Veuillez à respecter les précautions d'emploi qui y figurent. Le contenu de cette documentation a été établi en fonction de nos connaissances actuelles et de notre expérience ; il n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécifications.

Version: 12/06/2015