



Fiche Technique

1.0/23410001/1023

Contient des additifs spéciaux qui libèrent et dissolvent rapidement la pierre à lait, la chaux et la rouille sur l'équipement de transformation des produits laitiers ou des aliments.

DEE LIME Élimine le tartre et le calcaire

PROPRIÉTÉS:

Pas de résidu	Entièrement soluble dans l'eau, ne laisse pas de résidu. Après le rinçage à l'eau, la surface ne présente plus aucune tache.
Effet protecteur	Contient de l'acide nitrique protégeant l'acier inoxydable.
Très concentré	Dee Lime étant très concentré, 1 litre peut être dilué avec 10 à 50 litres d'eau, en fonction du type d'appareillage à traiter et du dépôt. L'emploi de Dee Lime ne nécessite pas d'outillage spécial.
Sans danger pour le métal	L'application de Dee Lime selon les prescriptions ne présente aucun danger pour les appareils en métal, malgré qu'il soit suffisamment puissant pour dissoudre les dépôts noirs.

APPLICATION:

Nettoyant acide concentré à base d'acide nitrique et acide phosphorique. Conçu pour éliminer le tartre et le calcaire dans les lave-vaisselle, equipment et articles ménagers. Élimine aussi le tartre et les taches des urinoirs et cuvettes de toilettes. Protège l'acier inoxydable. Élimine très rapidement et efficacement la pierre de lait, la calcaire et la rouille dans les usines de lait, le beurre, le fromage et autres denrées alimentaires. Convient très bien pour le nettoyage CIP.

CARACTÉRISTIQUES:

Type	nettoyant acide
Couleur	
Parfum	pratiquement inodore
Poids spécifique	± 1,2 g/cm³
pH	

AUTORISATIONS:

NSF A3 enregistré comme nettoyant acide dans et autour des zones où les aliments sont transformés et où leur utilisation n'est pas destinée à un contact direct avec les aliments.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Consultez la fiche de sécurité du produit pour plus d'informations.

MODE D'EMPLOI:

Dee Lime s'utilise en supplément des méthodes quotidiennes de nettoyage pour éliminer le tartre se déposant sur les réservoirs et appareillages.

Camions citernes et réservoirs: Utiliser plusieurs fois par mois après le programme de nettoyage usuel. Utiliser 1 litre de produit pour 30 litres d'eau chaude. Verser dans la citerne et laisser rincer pendant 20 minutes. Enlever les tuyaux d'évacuation, les joints, les robinets, les accessoires et autres pièces et les faire tremper dans une solution de 1 sur 30 litres (eau chaude).

Lave-vaisselle: Préparer une solution de 1 litre de produit pour 50 litres d'eau claire (ne pas mélanger Dee Lime avec un détergent vaisselle). Utiliser le cycle de lavage le plus long et laisser tourner la machine pendant 5 minutes. Laisser la machine se vider et ensuite rincer à l'eau claire. Remplir la machine avec de l'eau et faire tourner deux cycles. Contrôler si la machine est bien rincée à l'aide du kit test.

Tous les appareils servant à la préparation des aliments et étant recouverts de tartre, rouille ou calcaire doivent être trempés dans une solution de Dee Lime à une température de 55° - 65°C, pendant 30 à 60 minutes et ensuite être bien rincés avant d'être réutilisés. Lorsque le dépôt est léger, il suffit d'une solution de 1 litre de produit pour 50 litres d'eau. Pour un dépôt plus conséquent, il faudra une solution de 1 litre de produit pour 25 litres d'eau.



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.



www.zep.it



(UK)



BE

www.zepindustries.be



Zep Industries BV T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de