

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires
DIN 02012294

TERAMINE NR est un puissant désinfectant liquide à base d'ammonium quaternaire. **TERAMINE NR** est un produit aux multiples usages : désinfection générale, trempes mains, assainissement des bottes, désinfection de surfaces dures dans l'industrie agroalimentaire, horticole et dans les couvoirs. **TERAMINE NR** est efficace sur une grande variété de microorganismes incluant: bactéries, levures et moisissures.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Inodore
- Non-corrosif
- Produit très stable
- Non volatile
- Économique
- Peu sensible aux variations de pH
- Sécuritaire pour les utilisateurs
- Large spectre d'activité microbien
- Action assainissante prolongée

MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter	Surface des pièces et équipements, murs, plafonds, mains et bottes
Couvoir	Le traitement des couvoirs peut se faire en présence ou absence des œufs.
Techniques	Nettoyer complètement les surfaces selon les méthodes établies, rincer complètement et appliquer TERAMINE NR .
Concentration	
Désinfection:	0.4% à 0.5 % (4 à 5 ml / L) (400 à 500ppm)
Assainissement:	0.2% (2 ml / L) 200 ppm, (sans rinçage pour les surfaces en contact avec les aliments.)
Couvoir:	5 % (50 ml / litre) Utiliser quotidiennement dans les incubateurs et aux 12 heures dans les les éclosiers. Arrêter le traitement 24 heures avant la sortie de la couvée des éclosiers. Incubateurs et éclosiers peuvent aussi être brumisés avec une solution de 5mL/L, de 30 à 90 secondes par heure ou aux deux heures.
Température	10°C à 60°C (50°F à 140°F)
Temps de contact	
Désinfection:	10 minutes
Assainissement:	1 minute
Rinçage	Rincer au besoin Rincer les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau potable pour les concentrations plus élevées que 200 ppm (0.2%)

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai



TERAMINE NR

DÉSINFECTANT ASSAINISEUR D'AMMONIUM QUATERNAIRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	0,99
Viscosité	Basse
pH	6,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Approx. 0 °C
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Savon et détersif anioniques

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec de l'eau et de savon.

INHALATION

Sans objet

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

0

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **TERAMINE NR**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.