

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



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

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai



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 . 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.
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)
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 alliments avec de l'eau potable pour les concentrations plus élevées que 200 ppm (0.2%)

TERAMINE NR

DÉSINFECTANT ASSAINISEUR D'AMMONIUM QUATERNAIRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	0,99
Viscosité	Basse
pH	6-7
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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.