

TERAMINE® NR

DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR À BASE D'AMMONIUM QUATERNAIRE

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.

DIN 02012294

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

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



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter

Surface des pièces et équipements, murs, plafonds, mains et bottes.

Couvoirs

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 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 5 ml / 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 500 ppm).

Assainissement:

0.2% (2 ml / L) 200 ppm, (sans rinçage pour les surfaces en contact avec les aliments).

Couvoirs:

5 % (50 ml / litre) (5000 ppm).

Température

10°C à 60°C (50 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%).

TERAMINE NR® DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR À BASE D'AMMONIUM QUATERNAIRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Apparence | Liquide clair, incolore |
| Odeur | Détergent |
| Poids spécifique @ 20 °C | 0.99 |
| Viscosité | < 10 cps |
| pH | 6-7 |
| Point d'éclair (TCC) | Aucun |
| Solubilité dans l'eau | Complète |
| Température d'auto ignition | Aucune |
| Chlore | Non |
| Point d'ébullition | 100°C |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Tendance au moussage | Modérée |
| Techniques de mesure de concentration | Conductivité électrique, titrage |
| Rinçage | Excellent |

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 4 X 4L | 20L | 205L | 1000L |



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.

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 victime 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.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

