



TRAITEMENT POUR APPLICATION DYNAMIQUE

ANIOCIDÉ N+30

DÉTERGENT DÉSINFECTANT

- Produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables.
- Formulation traçable sans phosphate.
- Large spectre antimicrobien.



INDICATIONS

Détergent désinfectant de contact pour circuits (NEP et tunnels de lavage).

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 24 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution liquide, limpide, jaune.
- pH : env. 0
- Densité à 20°C : env. 1,18
- Indice de Réfraction : env. 1,38

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP4) - usage réservé aux professionnels.

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée. S'utilise en tunnels et circuits à la dilution de 1% à 5.50% en eau chaude (60°C).
- Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Rincer à l'eau potable.

Pour la fréquence d'utilisation, se référer au plan d'hygiène en place.

ATTENTION - Le produit contient de l'acide nitrique qui se décompose sous certaines conditions avec formation de peroxyde d'azote.

DONNÉES ANALYTIQUES

- Méthodes de dosage disponibles sur demande.
- Méthodes de recherches de traces disponibles sur demande.



TRAITEMENT POUR APPLICATION DYNAMIQUE

ANIOCIDÉ N+30

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIES	EN 1276 EN 1276 EN 13697	5 min. à 1%, 40°C 15 min. à 1%, 60°C (lait 1%) 5 min. à 2%, 40°C
LEVURES	EN 1650+A1 EN 13697	15 min. à 3%, 40°C 15 min. à 3%, 40°C
MOISSISSURES	EN 1650+A1 EN 13697	15 min. à 5.5%, 40°C 15 min. à 5%, 40°C
VIRUS	EN 13610	15 min. à 0.5%, 60°C

Compatible avec* :

- Acier inoxydable brillant
- Acier inoxydable brossé
- Aluminium brut
- Aluminium AG3
- Laiton chromé
- Polyoxyméthylène (POM)
- Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Éthylène propylène diène monomère (EPDM)
- Polysulfone (PSU)
- Polypropylène (PP)
- Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
- Silicone
- Téflon®
- Néoprène
- Corian®

COMPATIBILITÉS

* En respectant les recommandations d'utilisation des Laboratoires ANIOS.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 25 kg 1928.561
Container de 1000 kg 1928.436