

IDENTIFICATION

- N° CAS : 2372-82-9
- N° EINECS: 219-145-8
- Formule : $C_{18}H_{41}N_3$
- Nom INCI: 1,3-Propanediamine,N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Légère odeur d'ammoniac
Poids moléculaire	299,53g/mol
Point d'ébullition	386,1°C
Point d'éclair	184,5°C
Solubilité	Soluble dans l'eau et les solvants organiques polaires

3-aminopropyl dodecylamine

DESCRIPTION

Est une matière active à large spectre d'activité contre les bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Il conserve sa grande efficacité en présence de salissures organiques lourdes tout en ayant de bonnes propriétés tensioactives.

UTILISATION

Nettoyant désinfectant et désinfectant pour les hôpitaux, l'industrie alimentaire, les cuisines industrielles...

Applications :

- Désinfectant pour instruments chirurgicaux.
- Shampoing bactéricide pour tapis.
- Ingrédient bactéricide pour les détergents à lessive et le traitement des fibres textiles telles que les serviettes, les combinaisons, etc.
- Conservateur technique pour surfactants et formulations.
- Conservateur industriel de systèmes aqueux aérobies et anaérobies

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim–Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

