

Désignation du produit et du

fabriquant:

Désignation du produit :

Nom du produit : AQUASTERIL

Désignation du produit : Eau ultra pure apyrogène.

Utilisation : les applications stériles et Le travail d'analyse ordinaire

R-indication: Aucun

Fabriquant : STERIMED S.A.R.L

Contrôle de qualité : Laboratoire PROTEGE MAROC

Application:

L'eau de cette qualité peut être utilisée pour une grande diversité d'applications :

Depuis la préparation de réactifs et de solutions tampons jusqu'à la préparation de milieux pour la culture cellulaire et les études microbiologiques.

MISE EN OEUVRE:

L'eau ultra pure est nécessaire pour un grand nombre de techniques analytiques, comme la chromatographie liquide haute performance HPLC, la chromatographie ionique et la spectrométrie d'absorption atomique AAS. Une eau ultra pure de qualité apyrogène est utilisée pour les applications telles que la culture de tissus et la fécondation in vitro.



Composition:

Couleur: sans couleur

Densité: N/D

Etat physique: fluide

Extrait sec (%) :<0,0004

pH = 6.1

Conductivité < 0,5 μ S/cm

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Matière oxydable : 0,02

PE=100°c.

PINFL: n'est pas applicable

Point d'inflammation : n'est pas applicable.

Danger d'explosion : aucun.

Pression de vapeur à 20°c :<1Pa.

Densité relative à 20°c : 1g/cm3

Solubilité : solubilité totale.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Précautions d'emploi :

Ne pas ingérer.

SYMBOLE DE DANGER

Aucun



Symbole de danger : Aucun

Symbole sur l'étiquette pour les composants : Aucun

Marquage

RégleR: Aucun

Régle-S:

S01/02 : Produit doit être hors portée des enfants.

Réglementation nationale : MAROC Classification d'après VbF : Aucun

Remplissage

Remplissage et stockage

Bouteille doit être étanche et bien fermée.

Il est interdit de mettre le produit dans des bouteilles à usage boisson ou dans des réservoirs.

Sur la bouteille doit être mentionnée : n'est pas destinée à la consommation.

Stockage

Aucune exigence particulière pour le stockage

Elimination

Produit Peut être rejeté sans traitement.

Indications pour l'élimination du produit

Traitement physico- chimique : aucun.
Traitement biologique : valable.
Traitement thermique : valable.
En charge : valable

Conditionnement

5 L