

# Stabilisateur de Système 29 00 08

Stabilisateur technique pour les systèmes aqueux dans les reservoirs de stockage

## Données principales:

Densité à 20°C (g/ml): 1,07

### **Description:**

Grâce à la combinaison des matières actives dans le **Stabilisateur de Système 29 00 08** on obtient une large polyvalence. En présence de l'eau, il y a un effet spontané par fission hydrolytique.

#### **Application:**

Le **Stabilisateur de Système 29 00 08** est mélangé de manière homogène à une quantité d'environ 1 à max. 2% dans le produit qu'il faut stabiliser. Par l'hydrolyse, la valeur pH changera inévitablement légèrement au domaine acide.

À cause de son effet ciblé, il n'est nécessaire d'utiliser le produit qu'à court terme.

Le produit convient particulièrement pour l'assainissement de circuits de mouillage ainsi que pour les réservoirs qui contiennent de l'eau osmosée pure ou de l'eau osmosée reminéralisée.

A cause de l'hydrolyse rapide nous NE recommandons PAS d'ajouter le produit aux concentrés d'additif de mouillage.

## **Conditionnement:**

Carton avec 12 bouteilles de 1 kg Bidons de 10 kg et 25 kg

Les informations concernant nos produits reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

18 janvier 2010 - cw/lh