



FICHE TECHNIQUE

RAL15

**BIOCIDE, DESINFECTANT, DESODORISANT, POUR
CIRCUITS D'EAUX SANITAIRES, USEES, INDUSTRIELLES.
PREVENTION DE LA LEGIONELLOSE.**

OBJECTIF

Le réactif **RAL15** est utilisé pour désinfecter tous types de circuits d'eau et pour désodoriser les eaux usées.

Le réactif **RAL15** agit sur les bactéries, les algues, les champignons et les virus, avec une action spécifique vis à vis de la légionella.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Aspect : liquide
- Densité à 20°C : 1,13 ± 0,02
- Ph à 1 % : 2,2 ± 0,2
- Point de gel : - 25 °C

DOSAGE

Le dosage du **RAL15** dépend de nombreux facteurs : température, renouvellement d'eau, charge en MES, etc...

☞ **En désinfection**, il sera effectué par doses chocs suivies d'un rinçage abondant.

☞ **En désodorisation**, il sera effectué en continu.

☞ **En prévention de la Légionellose**, il sera effectué en continu et en dose choc hebdomadaire éventuelle.

Le contrôle du dosage du **RAL15** s'effectue par un test en bandelette.

Dans tous les cas une étude préalable par nos services techniques sera indispensable afin de déterminer le dosage, le temps de contact et le mode opératoire.

LEGISLATION

Le **RAL15** est conforme à l'arrêté du 27 octobre 1975 et à ses modifications des 25 septembre 1985 et 24 octobre 1987 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Prendre les précautions habituelles pour tous produits chimiques.