

## HALAMID ( AKZO-NOBEL )

*Désinfectant à large spectre adapté au secteur aquacole*

**Présentation :** Poudre

**Conditionnement :** Fût de 25kg

**Principe actif :** Chloramine T

**Exemples d'organismes pathogènes sensibles à l'Halamid (liste non exhaustive) :**

**Propriétés :**

- Désinfectant à large spectre (bactéries GRAM+ et GRAM-, virus, parasites, champignons).
- Non corrosif pour le matériel
- Sans danger pour l'utilisateur sous forme de poudre diluée
- Produit biodégradable, sans danger pour l'environnement
- Excellente stabilité au stockage
- Sans risque de création de résistance ou d'adaptation des microorganismes.

<b>Bactéries</b>	<i>Flavobacterium columnare</i> <i>Flavobacterium branchiophylum</i>  <i>Aeromonas salmonicida</i> <i>Vibrio sp.</i> <i>Yersinia ruckerii</i>
<b>Virus</b>	<i>NPI</i> <i>AIS</i>
<b>Parasites</b>	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i> <i>Ichthiobodo necator</i> <i>Gyrodactylus salaris</i> <i>Trématodes</i>
<b>Champignons</b>	<i>Saprolégna</i>

### Utilisation

Dissolution dans l'eau à la concentration recommandée :

Applications*	Concentration recommandée*
Pédiluves	10 g/l
Bassins (avec pH de l'eau à 7,5)	0,01 g/l - 30 mn
Surface de bassin vide	20 g/l - 30 mn
Equipements, Sols, Murs, Matériel de transport	3-6 g/l - 30 mn

\*Les renseignements présentés ci-dessus proviennent des données du laboratoire fabricant et sont fournis à titre indicatif. Ils n'engagent en rien la responsabilité de SARB-GHEERBRANT. En outre, ils sont à moduler en fonction du pH et de la dureté de l'eau.