



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KITGALETS

4 Fonctions

DESCRIPTION

KITGALETS est un galet compact à dissolution lente qui possède 4 actions.

- Régulation du taux de chlore
- Anti algues préventif et curatif
- Apport en flocculent (eau transparente)
- Désinfection en continu par le chlore.

MODE D'EMPLOI

Selon les conditions climatiques et la fréquentation du bassin, utiliser 4 galets pour 100 m³ d'eau, environ tous les 7 jours.

CONSEILS DE PRUDENCE / PHRASES DE RISQUE ET DE SECURITE

Comburant O.R.	:	8-22-31-36/37
Nocif xn S	:	8-26-41
R.8.	:	Favorise l'inflammation des matières combustibles
R.22.	:	Nocif en cas d'ingestion
R.31.	:	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
R.36/37.	:	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
S.8.	:	Conserver au sec
S.26.	:	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S.41.	:	En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer la fumée

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Acide trichloroisocyanurique – ATCC
Galet 200 gr blanc avec paillettes bleues
Solubilité 12 gr/L dans l'eau à 25°C
pH 2,9 solution à 1%.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64