

aquatreat®

Fine chemicals for water treatment

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 15
B-3200 Aarschot – BELGIUM
Tel. +32.16.56.21.21 - Fax. +32.16.56.01.66
E-mail: aquatreat@aquatreat.be
Website URL: <http://www.aquatreat.be>

aquatreat® NEUTRALCAL

Notice technique

GENERALITES

- AQUATREAT NEUTRALCAL est un produit liquide composé d'alcalis.
- AQUATREAT NEUTRALCAL est destiné à augmenter l'alcalinité
- AQUATREAT NEUTRALCAL peut être utilisé afin de passiver les métaux après un nettoyage par un acide ou pour neutraliser des effluents acides.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore
pH : < 11
Densité : 1,15 ± 0,02
Solubilité dans l'eau : complète

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

- Pour le traitement de l'eau de chaudière:
NEUTRALCAL peut être injecté pur en continu dans l'eau de la chaudière ou dans l'eau d'appoint en solution diluée. Le produit NEUTRALCAL peut être mélangé avec les autres produits de traitement. Le dosage doit être réglé afin de maintenir les limites de contrôle indiquées.
- Pour les nettoyages acides:
Une concentration de 2 à 5 % de NEUTRALCAL est mise en oeuvre dans le circuit afin de passiver les métaux nettoyés et neutraliser les effluents acides.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.

MANIPULATION

NEUTRALCAL est alcalin et de ce fait irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué. Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.
