

aquatreat®

France

Fine Chemicals for Water Treatment

ZA AU CROZELIER
55130 ABAINVILLE

Tel. 06 70 58 39 14 - Fax. 03 63 55 62 71

E-mail: aquatreat@aquatreat-france.fr

www.aquatreat.fr

aquatreat® 844

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 844 a été mis au point pour permettre le désembouage rapide des circuits. Il est composé d'un mélange d'acides et d'agents dispersants puissants. Il agit efficacement sur les oxydes, les particules de tartre et favorise l'élimination d'hydroxydes métalliques. **Compatible acier et inox**

CARACTERISTIQUES

Nature : liquide acide incolore
Densité : 1.26
pH : < 2

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Le dosage d'AQUATREAT 844 est compris entre 3 et 10 % du volume à traiter.
Si possible, établir une circulation par une pompe ou par envoi d'air comprimé. Laisser agir 2 à 4 heures.
Nous consulter pour l'établissement d'un protocole adapté. (mise en œuvre, neutralisation, passivation).
Le contrôle de l'opération s'effectue par un suivi du pH.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 25 kg et 200 kg ou containers de 1000 kg.

MANIPULATION

AQUATREAT 844 est un produit acide ce qui impose le port d'une tenue de protection adaptée : gants, lunettes, bottes et combinaison anti acide. Pour plus d'information, consultez la fiche de données de sécurité.

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.
