



# TRAITEMENT DE L'EAU

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# LIMPIDO

### PROPRIETES

**LIMPIDO** est un **produit concentré liquide** destiné à **traiter l'eau** dans les **circuits fermés** (radiateurs, chaufferies, climatisation, tours de refroidissement, échangeurs, rideaux d'eau des cabines de peinture, etc...) ainsi que les **bassins et fontaines**.

**LIMPIDO** est compatible avec les installations récentes ou anciennes. Solution technique avec **PH neutre** : **pas de modification de la stabilité de l'eau dans le circuit**.

**LIMPIDO** est un **produit 3 en 1** : **PREVENTIF, CURATIF** contre les dépôts de boue, tartre et saletés, et **en RINCAGE**.

**LIMPIDO** dissout les boues et dépôts permettant ainsi le nettoyage des **conduites encrassées**.

**LIMPIDO** contient un puissant inhibiteur de corrosion afin de **protéger les installations**.

**LIMPIDO** élimine les problèmes d'eaux troubles, d'odeurs désagréables et de **bouchage de filtres**.

**LIMPIDO** évite également aux **fonds et pourtours de bassins et fontaines** d'être sales.

Utilisé en traitement préventif **LIMPIDO** évite également la **formation de tartre**.

**LIMPIDO** évite le **bouchage** des échangeurs et radiateurs.

Il rétablit la circulation d'eau dans les circuits et **restaure le rendement de l'installation**. **LIMPIDO** est compatible avec tous les matériaux y compris le cuivre et l'aluminium.

**DOMAINES D'APPLICATION** : radiateurs, chaufferies, tours de refroidissement, rideaux de cabine de peinture, échangeurs, climatisation, plancher hydraulique... et dans les fonds et pourtours de bassins et fontaines pour éviter l'encrassement.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube  
« Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1an 22/06/2022

### MISE EN ŒUVRE

#### Traitement des circuits d'eau :

**CURATIF** : **LIMPIDO** s'emploie à raison de 0.5 % du volume d'eau contenu dans l'installation. **Laisser agir une semaine, le temps que toutes les boues soient mises en suspension**. Vidanger et refaire le plein d'eau.

Si possible, purger et rincer le circuit afin d'éliminer le maximum de boues présentes. Remplir le circuit en eau en ajoutant le produit à l'aide d'un dispositif adapté. A l'aide d'une pompe de désembouage, le circuit pourra être nettoyé rapidement. Vidanger et rincer le circuit, autant de fois que nécessaire, jusqu'à obtenir une eau claire sans dépôt.

**PREVENTIF** : **0.25 litre de LIMPIDO** pour un circuit de **100 Litres**.

### SECURITE D'EMPLOI



GHS05

EC 200-573-9 ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H332 : Nocif par inhalation

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation)