

du bâtiment















Code 761 - Ed-01-12-13 Page 1 sur 2

NETT 2A - 3D

ANTIALGUES – ANTICORROSION DESEMBOUEUR – DECARBONATATEUR – DETARTREUR PREVENTIF ET CURATIF

1. PRESENTATION

NETT 2A - 3D est un produit 5 en un, qui se présente en jerrycan de 500 ml.

NETT 2A - 3D est accompagné d'une seconde étiquette « indicateur de passage » qui permet d'identifier la date du passage du professionnel sur la chaudière qui aura exécuté le traitement des installations de chauffage ou circuit d'eau.

2. AVANTAGES

NETT 2A - 3D un produit indispensable pour les chauffagistes et les plombiers pour traiter les circuits de chauffage, radiateurs et planchers chauffants pour un **Traitement préventif et curatif** qui :

- Produit tout en 1 (contrairement aux produits disponibles sur le marché).
- Très avantageux économiquement à l'utilisation.
- Est anti tartre et inhibiteur de la corrosion.
- Disperse les boues, tartre et limon.
- N'attaque pas les métaux.
- N'attaque pas les plastiques.
- Peut être utilisé dans les circuits d'eau dont les installations sont en PVC, PER, acier, aluminium, fonte, fonte/alu, galvanisé, les planchers chauffants.
- Optimise le rendement de chauffe.
- Contribue à rétablir la circulation dans les radiateurs.
- Contribue à restaurer le rendement de l'installation.
- Evite le bruit de chaudière, le gommage de la pompe, la cavitation (formation de gaz).
- Nettoie les débris de corrosion, de dépôts ou des boues.
- Met les boues et les algues en suspension pour qu'elles puissent être éliminées par vidange et rinçage.

3. DOMAINE D'APPLICATION

Le nettoyage des chaudières, des installations de chauffage central existantes, en **PREVENTIF ET CURATIF.**

<u>ANTIALGUES</u> Les algues trouvent souvent dans les circuits hydrauliques un milieu très

favorable pour proliférer. Leur croissance est stimulée par une température

de l'eau élevée et un niveau de désinfectant insuffisant.

ANTICORROSION Pour former un film protecteur sur les diverses surfaces métalliques : acier,

parties cuivrées, alliages en cuivre type bronze, laiton.

DESEMBOUEUR Dispersion des boues de toutes origines.

DECARBONATATEUR Pour décolmater les amas de dépôts sédimentés dans les canalisations et

abaisser aussi la viscosité du flux des boues améliorant ainsi leur transfert

et leur évacuation lors des purges.

DETARTREUR Dissolution rapide des dépôts de tartre.









du bâtiment















Code 761 - Ed-01-12-13 Page 1 sur 2

NETT 2A - 3D

ANTIALGUES – ANTICORROSION DESEMBOUEUR – DECARBONATATEUR – DETARTREUR PREVENTIF ET CURATIF

Avec un effet dispersant contre les charges organiques et minérales en suspension dans l'eau et qui permet une utilisation en présence d'eaux dures.

Pour empêcher les particules de s'agglomérer et de se déposer dans les zones à faible vitesse de circulation et préviennent ainsi la formation des dépôts incrustants.

Entretien régulier des canalisations suivi de purge limite les phénomènes de prolifération des biofilms, des algues et des bactéries.

Utilisables par les plombiers, chauffagiste, société de maintenances des installations d'eau dans toutes industries, municipalités, collectivités, hôpitaux, services technique et d'entretien, lycées, écoles, HLM, gérants d'Hôtels.

4. MODE D'EMPLOI

NETT 2A - 3D est prêt à l'emploi.

Dans tous les cas, il convient d'injecter le **NETT 2A - 3D** en un point de forte turbulence, permettant la dispersion rapide du produit dans l'eau à traiter.

Traitement des circuits d'eau :

CURATIF: introduire **NETT 2A - 3D** dans le circuit d'eau à raison de 0.3 % du volume d'eau contenu dans l'installation (généralement 0.3 L de **NETT 2A - 3D** pour 100L).

Laisser agir 15 jours afin que toutes les boues soient en suspension.

Vidanger le circuit et refaire le plein d'eau.

Pendant le traitement, purger régulièrement et réajuster le niveau d'eau dans le circuit.

PREVENTIF: A la fin du traitement et après rinçage, Introduire une dose de protection soit 0.2L de **NETT 2A - 3D** pour 100L d'eau.

Le **NETT 2A - 3D** permet avec une pompe à **désembouer** travaillant en eau chaude 60℃, de désembouer un circuit en 2 heures. Faire un rinçage après

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide

Couleur : Brun clair

Densité : 1.05

pH : $7.5 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).





la marque du bâtiment















Code 761 - Ed-01-12-13 Page 1 sur 2

NETT 2A - 3D

ANTIALGUES – ANTICORROSION
DESEMBOUEUR – DECARBONATATEUR – DETARTREUR
PREVENTIF ET CURATIF

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Réserver à un usage professionnel
- Entreposer à l'abri du gel.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

