



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

E-mail : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI: VUAK-5WXT-8005-VSCD

CARACTERISTIQUES

- NETTOYANT
- DÉGRAISSANT
- DETARTRANT
- SANS PARFUM

DOMAINES

- COLLECTIVITES
- INDUSTRIES
- MAIRIES

BÉNÉFICES

- CONCENTRÉ
- POLYVALENT
- SIMPLE D'UTILISATION

AVANTAGES

- ECONOMIQUE
- BIODÉGRADABILITE :
CONFORME A LA
REGLEMENTATION
- SANS EFFET SUR LES
METAUX EN USAGE
NORMAL



PROPRIÉTÉS :

- **DTR 500** est un nettoyant pour cuvettes de sanitaires, lavabos, éviers, robinetterie, petits matériels (machine à café, bouillottes....)
- **DTR 500** élimine la saleté et rend toute surface brillante et propre. L'utilisation régulière de ce produit évite l'encrassement et le dépôt calcaire, protège les tuyaux métalliques et les tuyaux d'écoulement.

MODE D'EMPLOI :

- Pour les cuvettes de WC, imbiber une brosse douce avec **DTR 500** et nettoyer la cuvette. Rincer ensuite à l'eau claire la cuvette et la brosse.
- Pour la robinetterie et vasque, pulvériser **DTR 500**, laisser agir quelques instants et rincer abondamment à l'eau froide.
- Décapage des laitances, des dépôts de calcaires dans les sanitaires, mélanger 1 volume de **DTR 500** avec 5 à 6 volumes d'eau chaude. Pulvériser sur la surface à traiter et laisser agir quelques instants. Rincer abondamment à l'eau froide.
- Pour les tubulures, faire circuler une solution à 5% de **DTR 500** dans la tubulure. Laisser agir quelques minutes. Vidanger et rincer plusieurs fois à l'eau froide le circuit.

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : Liquide
- DENSITÉ : > 1
- pH à 50% : > 1
- BIODÉGRADABILITE : conforme avec la législation en vigueur.

DTR 500

**DETARTRANT LEGER
POUR SANITAIRES**

HYGIENE ET SECURITE :

- **H314** - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P260: Ne pas respirer vapeurs

P264: Se laver soigneusement après manipulation

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION :Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer –

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/ un médecin.

P321: Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit).

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405: Garder sous clef

P501: Eliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Contient : acide sulfamidique

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.