



# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

E-mail : [commercial@assistancechimiedelest.fr](mailto:commercial@assistancechimiedelest.fr)



DANGER

UFI: 29XA-TH6Y-E10N-D6VS

## CARACTERISTIQUES

- DEGRAISSANT
- NETTOYANT
- POLYVALENT
- NON MOUSSANT
- SPECIAL AUTO-LAVEUSE

## DOMAINES

- INDUSTRIES
- COLLECTIVITÉS
- ENTREPRISES NETTOYAGE
- TRANSPORTS....

## BÉNÉFICES

- RESISTE A L'EAU DURE
- UTILISATION SIMPLE
- RAPIDE ET ECONOMIQUE

## AVANTAGES

- ECONOMIQUE
- BIODEGRADABILITE : EN CONFORMITE AVEC LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR



## PROPRIÉTÉS :

- **CHEMWASH** est un détergent puissant non moussant.
- **CHEMWASH** est une formulation comportant un mélange de tenso-actif à rinçage rapide et de solvant.
- Le solvant présent dans le mélange permet de dissoudre les graisses et les huiles même à froid.
- **CHEMWASH** est un détergent spécialement conçu pour le nettoyage des sols par autolaveuse. Il peut également être utilisé en pulvérisation sur le support à traiter, action mécanique à l'aide d'un balai brosse par exemple et rinçage.
- **CHEMWASH** est particulièrement recommandé pour le lavage des sols d'atelier et de magasins.

## MODE D'EMPLOI :

- Diluer **CHEMWASH** avant son utilisation, de 3 à 5% suivant l'état du support à nettoyer.
- Il est impératif d'avoir une action mécanique afin d'optimiser l'efficacité de la solution obtenue après dilution.

## CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide fluide.
- DENSITE : > 1
- pH : env 14

## CHEMWASH DEGRAISSANT NETTOYANT AUTO-LAVEUSE

## HYGIENE ET SECURITE :

- H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P260 : Ne pas respirer les poussières ou les brouillards - P264 : Se laver soigneusement après manipulation - P273 : Eviter le rejet dans l'environnement - P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive - 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/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 - P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin - 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 - P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) - P405 : Garder sous clef - P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ régionale /nationale/ internationale.

Composants dangereux déterminant pour l'étiquetage : éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium - métaasilicate de disodium - Fatty alcohol ethoxylated – PEG-n Cocamine

Garder hors de la portée des enfants.  
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.