



Parc d'Activités le Brasseur
BP 54 59690 - VIEUX CONDE
TEL. 03 27 40 44 21 - FAX 09 85 77 54 39
e-mail : contact@alpha-chimie.com



CONDENS CLIM

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT À LARGE CHAMP D'ACTION POUR CONDUITS DE CLIMATISATION ET VMC

CARACTÉRISTIQUES

CONDENS CLIM assure une action détergente sur les saletés de toute nature, qu'il disperse par émulsion aqueuse. Il élimine les substances solides formées par la saleté et donne une finition parfaite. **CONDENS CLIM** est une formule polyvalente basée sur la combinaison de divers principes actifs permettant la pénétration par capillarité.

DOMAINE D'UTILISATION

Restaurants / Cuisines / Ateliers / Collectivités / Ateliers Municipaux / Ateliers mécaniques / Garages. Entretien des chaudières. Utilisation pour le dégraissage de VMC, conduits de climatisation, batterie d'évaporation, condensateur à air, tour d'évaporateur.

MODE D'EMPLOI

Diluer 5 à 10% de produit dans l'eau, suivant l'état des surfaces à dégraisser. Appliquer le produit avec un pulvérisateur ou une éponge, puis rincer avec de l'eau ou sécher directement avec un chiffon propre.

AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser **CONDENS CLIM** pour le nettoyage de composants électrique. Légèrement irritant pour les yeux en cas de contact rincer à grande eau.

Utiliser le produit dans les 24 mois qui suivent la réception.

Tenir les bidons bien fermés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide translucide
ODEUR	Agréable
POIDS SPÉCIFIQUE	1.02 Gr/Cm ³
PH	13 environ
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
BIODÉGRADABLE	A plus de 90%
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	Craint le gel

GARANTIE: LES INDICATIONS MENTIONNÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES SONT LE RESULTAT D'ESSAIS OBJECTIFS COMMUNIQUÉS PAR NOS LABORATOIRES A TITRE D'INFORMATION. ELLES NE SAURAIENT CEPENDANT CONSTITUER UNE GARANTIE NI ENGAGEMENT DE NOTRE PART. LA MANIPULATION ET LA MISE EN ŒUVRE DE NOTRE PRODUIT ÉCHAPPANT À NOTRE CONTRÔLE. IL IMPORTE À L'UTILISATEUR DE S'ASSURER PAR DES ESSAIS PRÉALABLES QUE CELUI-CI CONVIENT PARFAITEMENT TANT QU'À L'USAGE AUQUEL IL LE DESTINE, TANT QU'À LA RÉSISTANCE OU À LA SENSIBILITÉ DES SUPPORTS SUR LESQUELS IL EST APPLIQUÉ. PAR CONSÉQUENT, NOTRE RESPONSABILITÉ NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE DANS LE CAS DE DOMMAGES OU DE DÉGÂTS. NOTRE GARANTIE NE SAURAIT EXCÉDER LE REMPLACEMENT D'UN PRODUIT RECONNU DÉFECTUEUX DANS UN DÉLAI D'UN MOIS APRÈS SA LIVRAISON.