



COMBUNET

NETTOYANT DÉGRAISSANT DES CHAMBRES DE COMBUSTION POUR CHAUDIÈRES THERMIQUES UTILISATION PROFESSIONNELLES



PROPRIETES :

COMBUNET est un nettoyant concentré doté d'un haut pouvoir mouillant et pénétrant qui dégraisse en profondeur par diffusion dans les dépôts présents sur les surfaces des métaux ferreux, acier, fonte,... les suies dans les échangeurs, corps de chauffe, etc...

Miscible dans l'eau en toutes proportions, non inflammable et non corrosif, son action est amplifiée par élévation de la température des surfaces à nettoyer et possède des fonctions nettoyantes et neutralisantes simultanées des dépôts résiduels de caractère corrosif, acide, etc...

COMBUNET est également utilisé pour le nettoyage difficile des surfaces recouvertes de dépôts carbonés, de suies, dépôts de soufre, etc... sur les tubes de chauffe, les échangeurs de températures, au contact des flammes dans les foyers, corps de chauffe, chaudières...

COMBUNET nettoie, rénove, dégraisse, dissout les oxydes sur le cuivre et ses alliages et peut être employé en bain de dégraissage pour la rénovation des métaux.

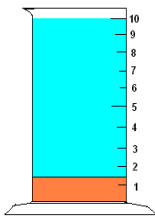

COMPOSITION :

Préparation à base d'agents surfactifs de caractère non ionique avec une combinaison d'additifs chélatants de sels réactifs à haut pouvoir dégraissant

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1060 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
. PH en solution à 5 %	: 8,60
. COULEUR	: Ambrée
. ODEUR	: Alcaline ammoniacale.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

	<p>Diluer préalablement dans l'eau tiède ou chaude de préférence, à raison de 1 partie de produit pour 10 à 15 parties d'eau (6,5 à 10 %) selon l'épaisseur et la nature des dépôts.</p> <p>Dans le cas de nettoyages fréquents, 1 partie de produit pour 20 parties d'eau (5%) .</p>
40 à 50 °C	Mettre le brûleur en fonctionnement de manière à atteindre une température de 40 à 50 °C dans la chambre de combustion
	Arrêter le brûleur
	Appliquer par pulvérisation sur surfaces tièdes ou chaudes (500 ml de solution pour une chaudière de 500 kWatts/an).
60 à 80 °C	Pour accélérer le nettoyage et réduire ainsi le temps nécessaire à l'application, lorsque cela est possible, remettre le brûleur en marche pour élever la température des surfaces aux environs de 60 à 80 °C.
<p>En raison du pouvoir tampon neutralisant alcalin des surfaces ainsi nettoyées, celles-ci résistent mieux à la reprise immédiate des agressivités de caractère acide en cas d'utilisation à froid et dépôts particulièrement épais.</p> <p>Laisser agir par contact généralement plusieurs heures.</p> <p>Après refroidissement, aspirer les résidus à l'aide d'un aspirateur ou les éliminer à l'aide d'une brosse.</p>	

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Contient de l'hydrogencarbonate d'ammonium

Conserver hors de la portée des enfants.

L'utilisation de ce produit dispense du brossage des parois de la chaudière mais pas du ramonage mécanique du conduit de fumées.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.