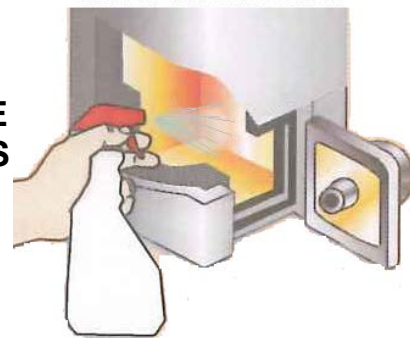




DIPRORAM

NETTOYANT DEGRAISSANT DES CHAMBRES DE COMBUSTION POUR CHAUDIERES THERMIQUES UTILISATION PROFESSIONNELLES

CHAUDIÈRE
CHAMBRE DE COMBUSTION



DESCRIPTION :

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

FONCTIONS :

Nettoyant concentré, dégraisse en profondeur par diffusion dans les dépôts présents sur les surfaces des métaux ferreux, acier, fonte, ...

Action amplifiée par élévation de la température des surfaces à nettoyer.

Fonction nettoyante et neutralisante simultanée des dépôts résiduels de caractère corrosif, acide, etc...

Est utilisé également 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...

Laisse après application les surfaces neutralisées.

Trouve son application dans les services d'entretien, services de production d'énergie pour les nettoyages périodiques.

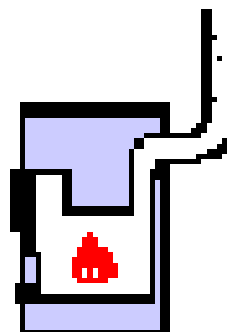
Élimination des dépôts, des suies dans les échangeurs, corps de chauffe, etc...

Nettoie, rénove, dégraisse, dissout les oxydes sur le cuivre et ses alliages.

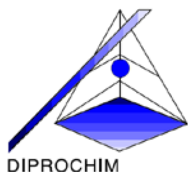
Peut être employé en bain de dégraissage pour la rénovation des métaux.

CARACTERISTIQUES :

- | | |
|------------------------|------------------------------------------|
| ✓ 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 |
| ✓ SOLUBILITE | : Miscible à l'eau en toutes proportions |
| ✓ INFLAMMABILITE | : Non inflammable |
| ✓ Non corrosif. | |



.../...



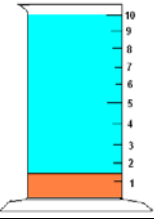
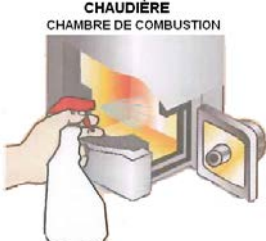
DIPRORAM

NETTOYANT DEGRAISSANT DES CHAMBRES DE COMBUSTION POUR CHAUDIERES THERMIQUES UTILISATION PROFESSIONNELLES



.../... page 2

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

	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. Dans le cas de nettoyages fréquents, 1 partie de produit pour 20 parties d'eau (5%) .
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.

. 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.
. Laisser agir par contact généralement plusieurs heures.
. Après refroidissement, aspirer les résidus à l'aide d'un aspirateur ou les éliminer à l'aide d'une brosse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :



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.

Edition de **NOVEMBRE 2017** – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.