



s.a.r.l.
BLANQUART
BERNARD
Père & Fils

515 Rue du Vent de Bise, 59112 ANNOEULLIN-

TEL: 03.20.85.64.55 - bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

Conception, Fabrication et Conditionnement de produits ménagers et industriels



www.sarl-blanquart.fr

NETTOYANT POUR BRULEURS

REF: 5990

DOMAINE D'UTILISATION:

- Formule conditionnée en spray pour un nettoyage rapide et efficace des brûleurs et pièces de chaudières à gaz ou à fuel et toutes surfaces métalliques nues.
 - Dégraisse et nettoie : lignes de gicleurs, réchauffeurs, électrodes d'allumage, pompes, déflecteurs, boîtiers graisseux, hélices de ventilateurs, roues soufflantes....
- Pour un nettoyage en bain ou au pinceau, utiliser notre DEGRAISSANT BRULEUR CHAUDIERE -Réf 1090- disponible en 1L et 5L.

CARACTERISTIQUES:

- Destinée à améliorer le rendement des chaudières en détruisant les résidus et incrustations de combustion (corps gras, suies, carbonnes, cendres,..) qui forment des couches isolantes, provoquant une perte de calories.
- Séchage rapide.
- Ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Exempt de solvants chlorés et de toluène.
- Egalement efficace sur le verre.



MODE D'EMPLOI:

- Eteindre le brûleur et la chaudière.
- Attendre jusqu'à complet refroidissement.
- Vaporiser sur les parties encrassées et laisser agir quelques secondes.
- Frotter avec un chiffon.
- Si besoin renouveler l'opération.

RECOMMANDATIONS:

- Ne pas pulvériser sur les parties sous tension et les composants électriques.
- Ne pas pulvériser sur des matières thermoplastiques, PVC, plexiglas, polystyrène, caoutchouc ou sur des peintures.

Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide	pH : pas disponible
COULEUR : incolore	DENSITE : 0.84 (PA)
ODEUR : pas disponible	SOLUBILITE : pas disponible

Code douanier: 3814 00 90
Spray aérosol de 400ml vol.net
Colis :12
Capacité nominale: 650 ml
Gaz propulseur : CO2



DANGER SGH02 /SGH07/ SGH05 / SGH09

Contient : Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane; 1,3-dioxolane.
H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229:Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H 318: Provoque de graves lésions des yeux. H 336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102:Tenir hors de portée des enfants. P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. P251:Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260:Ne pas respirer les aérosols. P271:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273:Eviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P305+P351+P338+P310 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. P 391 Recueillir le produit répandu.. P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20240801

