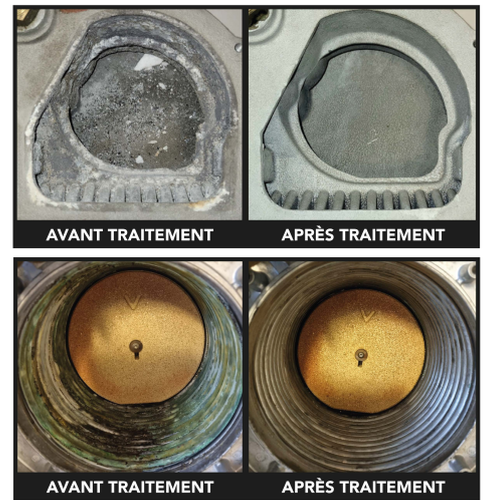




Parc d'Activités le Brasseur  
BP 54 59690 - VIEUX CONDE  
TEL. 03 27 40 44 21 - FAX 09 85 77 54 39  
e-mail : contact@alpha-chimie.com

# N.D.C 304

## FICHE TECHNIQUE



### NETTOYANT DÉSOXYDANT – DECALAMINANT PUISSANT POUR LA REMISE EN ÉTAT DES CORPS DE CHAUFFE EN INOX Cuivre Aluminium Silicium DES CHAUDIERES A CONDENSATION

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

**NDC 304** est un NETTOYANT DÉSOXYDANT DECALAMINANT PUISSANT, il agit rapidement et dissout les résidus importants de dépôt de carbone et de silice dans le corps de chauffe ainsi que les oxydes métalliques. IL rénove : **les aciers inoxydables** ainsi que les cuivres siliciums aluminiums ternis ou oxydés . NDC 304 laisse en surface, un dépôt protecteur. NDC 304 est une préparation à base d'une combinaison de fonctions acides à dominante phosphorique, d'agents tensio-actifs, limiteurs d'attaque et inhibitrice de corrosion. NDC 304 est miscible dans l'eau en toutes proportions, est un concentré à haute teneur en matières actives. Il n'attaque pas les plastiques et les caoutchoucs usuels.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide, limpide
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide fort
pH pur	: inférieur à 1.00
pH à 5 %	: 3.20 environ
MASSE VOLUMIQUE	: 1225 g/l +/- 10 g/l
COULEUR	: Faiblement jaune ambré
ODEUR	: Acide caractéristique.

#### MODE OPÉRATOIRE ET DOSES D'EMPLOI

**AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION** : S'équiper d'une combinaison anti-acide, des gants, tablier, bottes et protection visuelle contre les projections acides.

**MATÉRIEL** : Récipient en PVC ou Plastique aux normes C.E.E Homologué UN, résistant aux acides et représentant 2 fois le volume en hauteur du matériel à nettoyer.

**NDC 304 s'utilise pur ou dilué**, en bains, ou en pulvérisation dans le cas de décalaminage léger. Adapter la concentration et le temps de contact en fonction de l'état du support. Eliminer grossièrement toutes les impuretés décollées situées à l'intérieur du brûleur.

- Surfaces très oxydées : 1 partie de produit pour 1 partie d'eau
- Surfaces moyennement oxydées : 1 partie de produit pour 2 parties d'eau

Temps de contact moyen : entre 60mn et 180mn - Puis rincer abondamment à l'eau claire.

#### NOTA IMPORTANT :

**NE PAS METTRE** au contact des surfaces : en **aluminium poli** ou **anodisé**, Éviter le contact avec les supports et surfaces peintes et sensibles au nettoyant acide tels que : verre, porcelaine, etc.... En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

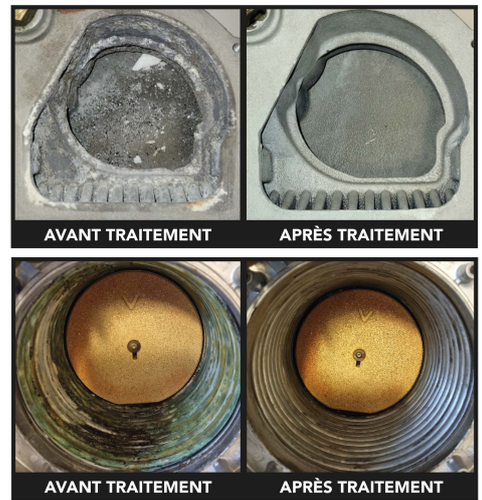
**PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATIONS**: . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore) . Refermer l'emballage après chaque utilisation. Éviter tout contact avec des surfaces polies vitrées (verre) . Protéger du gel au stockage.

**RECOMMANDATIONS** : H302 NOCIF en cas d'ingestion H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

GARANTIE: LES INDICATIONS MENTIONNEES SUR NOS FICHES TECHNIQUES SONT LE RESULTAT D'ESSAIS OBJECTIFS COMMUNIQUEES 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 OEUVRE DE NOTRE PRODUIT ECHAPPANT A NOTRE CONTROLE. IL IMPORTE A L'UTILISATEUR DE S'ASSURER PAR DES ESSAIS PREALABLES QUE CELUI-CI CONVIENT PARFAITEMENT TANT QU'A L'USAGE AUQUEL IL LE DESTINE, TANT QU'A LA RESISTANCE OU A LA SENSIBILITE DES SUPPORTS SUR LESQUELS IL EST APPLIQUE. PAR CONSEQUENT, NOTRE RESPONSABILITE NE SAURAIT ETRE ENGAGEE DANS LE CAS DE DOMMAGES OU DE DEGATS. NOTRE GARANTIE NE SAURAIT EXCEDER LE REMPLACEMENT D'UN PRODUIT RECONNU DEFECTUEUX DANS UN DELAI D'UN MOIS APRÈS SA LIVRAISON. CONSULTER LA FDS.



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



# N.D.C 304

**NETTOYANT DÉSOXYDANT – DECALAMINANT PUISSANT**  
POUR LA REMISE EN ÉTAT DES CORPS DE CHAUFFE EN INOX - Cuivre et Aluminium Silicium  
POUR CHAUDIERES A CONDENSATION

## MODE OPÉRATOIRE

**AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION** : S'équiper d'une combinaison anti-acide, des gants, tablier, bottes et protection visuelle contre les projections acides.

**MATÉRIEL** : Récipient en PVC ou Plastique aux normes C.E.E Homologué UN, résistant aux acides et représentant 2 fois le volume en hauteur du matériel à nettoyer.

**NDC 304 s'utilise pur ou dilué**, en bains, ou en pulvérisation dans le cas de décalaminage léger.

- Surfaces très oxydées : 1 partie de produit pour 1 partie d'eau
- Surfaces moyennement oxydées : 1 partie de produit pour 2 parties d'eau
- Éliminer grossièrement toutes les impuretés décollées situées à l'intérieur du brûleur.

**Adapter la concentration et le temps de contact en fonction de l'état du support**  
Temps de contact moyen : entre 60mn et 180mn - Puis rincer abondamment à l'eau claire.

**NE PAS METTRE** : au contact des surfaces : en aluminium poli ou anodisé. Éviter le contact avec les supports et surfaces peintes et sensibles au nettoyant acide tels que : verre, porcelaine, etc.... En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

**PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATIONS** : Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore) .Refermer l'emballage après chaque utilisation. Éviter tout contact avec des surfaces polies vitrées (verre). Protéger du gel au stockage.

**RECOMMANDATIONS** : H302 NOCIF en cas d'ingestion H314. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.