

2 1 . 1 3 ALCAPRO

NETTOYANT CONCENTRÉ A DILUER PROFESSIONNEL DÉCAPANT des GRAISSES CUITES dans les CUISINES A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation alcaline à base d'hydroxyde de sodium en solution, d'additifs nettoyants émulsionnants anioniques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1160 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement Alcaline
. ASPECT	: Limpide
. COULEUR	: Ambrée.
. ODEUR	: Alcaline.
. pH PUR	: 14.00
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES


- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Non inflammable.
- . Ne contient pas de **phosphates**, ni d'**hypochlorites** ou **libérateurs de chlore**.
- . Facilement rinçable, ne laisse pas de dépôts ou d'odeurs désagréables.
- . Produit à haute teneur en matières actives : concentré avec forte causticité, associé à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- . Détergent puissant à grande réserve d'alcalinité, forte causticité associée à ses propriétés pénétrantes et émulsionnantes : saponifie et solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétales ou animales
- . Excellent pouvoir mouillant et pénétrant.
- . Fortement détergent, désincrustant, dégraissant des graisses cuites à éliminer, les agglomérats, dépôts d'aliments.
- . Actif en eau dure ou douce.
- . Grande affinité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer.
- . Nettoie, désincruste les surfaces carrelées, inoxydables et autres surfaces compatibles, dans les industries agroalimentaires.
- . Convient pour le nettoyage, dégraissage des fours, broches, grils, pianos, hottes de cuisines en acier inoxydable, surfaces paillasses carrelées, dans les locaux de préparations des aliments.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Concentration usuelle à moduler selon surfaces et épaisseur des dépôts :
 - En pulvérisation, à la brosse : **1 partie pour 5 à 10 parties d'eau**
 - En trempage : de **1 à 2 %**.
 - En machine haute pression eau chaude : **1 %**
- . Appliquer au pinceau, à l'éponge ou avec un pulvérisateur approprié.
- . Laisser agir 5 à 10 minutes.
- . Selon le cas, en fonction de l'épaisseur des dépôts, activer la pénétration du produit à l'aide d'une brosse.
- . Terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable (tiède de préférence) et si nécessaire à une désinfection terminale.

NOTA : L'application sur surfaces métalliques légèrement tièdes, accélère le nettoyage.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

SGH05

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
 P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 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.
 P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

Matériel de protection minimum recommandé	
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage
	Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

. **Produit fortement ALCALIN** : Ne pas utiliser sur métaux en alliages légers , aluminium anodisé, acier galvanisé, verre, surfaces peintes, matières plastiques sensibles aux produits fortement alcalins.

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

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
 NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



SIERRA INDUSTRIE
 6 STANG VRAN 29340 RIC SUR BELON
 CONTACT@SIERRA-INDUSTRIE.COM