

SR CLEYGEL

NETTOYANT LIQUIDE DÉGRAISSANT ALCALIN SPÉCIAL pour
L'ENTRETIEN des FOURS, GRILS, BRIQUES de CHEMINÉES,
VITRES d'INSERT, HUBLOTS, etc...
PRÊT A L'EMPLOI - A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

. 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 limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE: 1140 g/l +/- 20 g/l
- . RÉACTION CHIMIQUE: Fortement Alcaline.
- . COULEUR: Incolore.
- . ODEUR: Alcaline caractéristique.
- . pH PUR: 13,00 environ
- . INFLAMMABILITÉ: Non inflammable.
- . BIODEGRADABILITÉ: Conforme aux normes en vigueur.
(supérieure à 90 %)

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Facile d'application, économique.
- . Forte réserve d'alcalinité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- . Détergent sans phosphates à haut pouvoir mouillant.
- . **Nettoyant puissant** particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumée et de suie, les goudrons sur les vitres d'insert de cheminées, les hublots de visite de fours, de chaudières, de poêles et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.
- . **Saponifie** et **solubilise** également les graisses carbonées ou non, d'origine végétales ou animales.
- . **Grande efficacité** vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer.
- . **Dissocie** et **dégraisse** sans efforts les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé.
- . Spécial pour le **nettoyage, dégraissage** des matériels de cuisines, plaques de cuisson, fours, broches, grills, pianos, hottes de cuisine en acier inoxydable, gros matériels et surfaces en acier, paillasse carrelées, dans les locaux de préparation des aliments, dans les cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries, usines agroalimentaires, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Présentation également en flacon pulvérisateur prêt à l'emploi.

. S'utilise par pulvérisation ou au trempé dans le cas du dégraissage de matériels culinaires à réover.

. Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.

. Laisser agir quelques minutes puis activer le nettoyage et essuyer les surfaces à l'aide d'une éponge humide.

. Terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

. Renouveler l'opération si nécessaire dans le cas de graisses cuites, caramélisées et carbonisées en fortes épaisseurs particulièrement difficiles à désincruster.

NOTA IMPORTANT: l'application sur surfaces tièdes accélère le nettoyage.

RECOMMANDATIONS

DANGER



Renferme
de l'hydroxyde de potassium
H314 Provoque des brûlures de la
peau et des lésions oculaires graves.

EN CAS DE CONSULTATION d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.
Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Matériel de protection minimum recommandé



Gants
caoutchouc
nitrile type
gants
ménage



Lunettes de
protection à
coques
contre les
projections

contient

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

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Protéger du gel au stockage.

. **Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits 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.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC
Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI