



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité  
www.socodif-chimie-industrie.fr



### DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

# 222 - HOTGEL



## DESCRIPTION

- ▶ **Gel prêt à l'emploi** destiné au nettoyage des fours de cuisines et des cheminées à insert.
- ▶ **Elimine facilement et sans frotter les graisses cuites**, caramélisées et carbonisées sur les matériels et ustensiles de cuisson, grâce à sa formulation « thixotrope » qui permet un traitement efficace des surfaces verticales, tout en ne générant pratiquement pas d'odeurs gênantes pour les utilisateurs.
- ▶ Son **conditionnement adapté en bidon de 1 litre avec tête de spray**, permet une utilisation simple, rapide et rationnelle pour le nettoyage, par pulvérisation et à chaud, des matériels et ustensiles de cuisson des aliments.
- ▶ **Neutre sur la plupart des matériaux**, il peut dans certains cas altérer certaines peintures, l'aluminium, le zinc et leurs alliages.



## UTILISATION

« 222 HOTGEL » trouvera son utilisation dans tous les métiers de bouche, boulangeries et pâtisseries industrielles, traiteurs, collectivités, restauration, cuisines professionnelles, piscines etc ...

« 222 HOTGEL » est la solution pour l'élimination des goudrons des inserts de cheminés domestiques, ainsi que des lignes de flottaisons aux bords des piscines.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide à trouble	Densité (à 20°C)	1,050 ± 0,010
Couleur	Ambré clair	pH (à 20°C)	13,5 ± 0,5
Etiquetage	R34 - Corrosif	Viscosité (à 20°C) (Coupe NF n°4)	40" ± 10"

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.



## MODE D'EMPLOI

Avant utilisation : Agiter fortement pendant plusieurs secondes le « 222 HOTGEL ».

- ▶ Pulvériser « 222 HOTGEL » sur un support chaud, laisser agir.
- ▶ Nettoyer les surfaces pulvérisées avec une éponge humide.
- ▶ Rincer à l'eau claire.

« 222 HOTGEL » s'utilise toujours Pur.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

