


FICHE TECHNIQUE



HOTTE A9

Super dégraissant professionnel multi-usages

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p>HOTTE A9 est un dégraissant professionnel multi-usages à haute concentration permettant la dissolution et l'élimination de tous les types de graisses qu'elles soient cuites ou carbonisées, des huiles et des taches tenaces présentes sur l'ensemble des surfaces des cuisines professionnelles tels que l'inox, le verre, les supports synthétiques, le bois, le carrelage</p> <p>HOTTE A9 peut être utilisé pour le nettoyage des grilles de barbecue.</p> <p>HOTTE A9 est spécialement formulé pour être compatible avec les matériels généralement utilisés dans des cuisines professionnelles. Cependant ne pas utiliser ce produit pour le nettoyage des surfaces en aluminium brut, fonte, cuivre, laiton, fonte émaillée et des surfaces peintes ou vernies.</p>	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p>Mise en œuvre :</p> <p><u>En manuel et en pulvérisation</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer HOTTE A9 sur le support pur ou dilué de 2 à 50% en fonction du degré de salissure.- Laisser agir quelques instants selon l'importance et la texture des salissures.- Frotter et rincer à l'eau claire. <p><u>Grilles de barbecue</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer HOTTE A9 sur le support pur ou dilué de 2 à 50% en fonction du degré de salissure.- Laisser agir quelques instants selon l'importance des graisses carbonisées retenues sur la grille de barbecue.- Frotter et rincer à l'eau claire. <p>Afin d'accroître les performances du produit il est conseillé de l'appliquer sur des surfaces chaudes (40 à 70°C)</p> <p><i>En cas de gros encrassement il peut être utilisé en trempage</i></p>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p>DANGER</p></div> <p>H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P405 Garder sous clef.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p>Aspect : Liquide fluide jaune</p> <p>Parfum : Odeur caractéristique</p> <p>Composition : Tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques.</p> <p>pH : 13.50 ± 0.5</p> <p>Densité : 1.115 g/cm3</p>	



Cor-Net-4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne
Tel: 05.55.91.78.35/Mail:contact@cor-net.fr
Janvier 2018

