


FICHE TECHNIQUE



COLD CLEANER

Super détergent bactéricide destiné au nettoyage des parties froides en cuisine

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p>COLD CLEANER est un super détergent alcalin désinfectant bactéricide permettant, en une seule opération, le nettoyage, la désinfection bactéricide et le dégraissage des surfaces étant en contact direct avec des denrées alimentaires tels que les réfrigérateurs, les congélateurs</p> <p>Grâce à ses qualités dégraissantes, COLD CLEANER est particulièrement recommandé pour le nettoyage des parties froides dans les industries alimentaires, les cuisines professionnelles, les poissonneries, les boucheries ainsi que les chambres froides.</p> <p>COLD CLEANER peut aussi bien être utilisé en lavage manuel pour les sols et les surfaces qu'en centrale de nettoyage.</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>Méthode d'application :</p> <p>COLD CLEANER s'utilise en :</p> <ul style="list-style-type: none">• Centrale de désinfection : dilution 2 à 5 %• En pulvérisateur : dilution 2 à 4%• En manuel : dilution 2 à 4% <p>Mise en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer le produit sur la surface.- Laisser agir quelques instants.- Rincer à l'eau claire. <p>Utiliser le produit seul. Ne pas le mélanger avec d'autres produits (détergents ammoniaqués, savons, etc....).</p> <p>COLD CLEANER est conforme à la norme européenne EN1276 pour son activité bactéricide en condition de saleté, à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes.</p> <p>Rincer à l'eau claire si la surface est en contact avec des denrées alimentaires</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. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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 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. P501 Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p>Aspect : Liquide fluide jaune</p> <p>Parfum : Odeur neutre</p> <p>Composition : Sels alcalins, tensioactifs non ioniques, ammonium quaternaire, hydroxyde de soude.</p> <p>Ph : 13.10 ± 1</p> <p>Densité : 1.070 g/cm³</p>	

