



Foster® First Defense 40-97 EU

Généralités	Technologie/Base	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (DDAC)
	Type de produit	Nettoyant désinfectant
	Points forts	Nettoyant désinfectant sans aldéhyde large spectre d'efficacité ; les bactéries, les levures ainsi que les virus enveloppés ou non-enveloppés nettoie et désinfecte en présence de salissure, de sang et de protéine Respecte DVG et VAH

Données techniques

Généralités

Propriétés physiques		
Densité	1,05 g/cm ³	
Couleur	jaune clair	
Odeur	légèrement saponacée	
pH	12,9	concentré
pH	11,2	solution aqueuse à 1 %
Tension superficielle	29 mN/m	solution aqueuse à 1 %
Paramètres et règles d'utilisation		
Durée de conservation	36 mois	
Viscosité	30 mPa·s	Brookfield, 20 °C, 10 1/min, Sp1
Point de ramollissement	150 °C	Mettler
Temps de dilution et de contact (Environnement de soin)		
Bactéries	70 ml/l / 5 min ou 10 ml/l / 60 min	Nettoyer la surface avant application
Levures	2,5 ml/l / 5 min ou 1,25 ml/l / 60 min	
Spores	50 ml/l / 60 min	
Virus	60 ml/l / 60 min	
Champignons	60 ml/l / 60 min	
Temps de dilution et de contact (Applications industrielles et institutionnel)		
Bactéries	25 ml/l / 5 min	Nettoyer la surface avant application Uniquement les virus enveloppés et les Norovirus
Levures	20 ml/l / 15 min	
Spores	50 ml/l / 60 min	
Virus	20 ml/l / 15 min	
Champignons	40 ml/l / 15 min	
Ingrédients		
Actifs	6,9 %	chlorure de didécyl diméthyl ammonium (DDAC), [CAS No. 7173-51-5]
Inertes	93,1 %	eau, agent de chélation, tensioactif, aide à la formulation



Propriétés du produit

Applications	Champs d'applications	hôpital institutionnel industriel
	Applications spécifiques	adapté pour les surfaces dures et lavables
Traitement	Matériaux compatibles	aluminium anodisé aluminium recouvert avec la technologie des poudres acier doux galvanisé au nickel acier martensitique poli acier inoxydable recouvert d'or polyéthylène polyméthacrylate de méthyle matériaux composites de carbure de tungstène et de nickel sol de polychlorure de vinyl tube de polychlore de vinyl flexible caoutchouc butyle (deux types testés) verres optiques de polycarbonate verres optiques en silicate
	Consistance	liquide
	Traitement préalable de la surface	utilisation uniquement sur surfaces solides
	Méthode d'application	lavage/épongeage applicateur avec embout de vaporisation déversement essuyage
	Le produit est exempt de	aldéhydes

Informations complémentaires

Renseignements

Foster® First Defense 40-97 EU est un nettoyant désinfectant haute performance sans aldéhyde avec un large spectre d'activité contre les bactéries, les levures et les virus. Son efficacité contre différents types de virus correspond parfaitement à une utilisation de cette formulation en milieu hospitalier et en centre de soins de longue durée. Il peut aussi être utilisé dans des écoles.

HB Fuller entend soumettre Foster® First Defense 40-97 EU au processus d'autorisation du produit par la réglementation des produits biocides (EU 528/2012) pour une liste définies d'états membre de l'UE.

Mode d'emploi

(Surface solide uniquement)

1. Enlever les dépôts importants de salissure de la surface.
2. Diluer en fonction de l'usage. Préparer une nouvelle solution juste avant son utilisation et la remplacer si la solution devient clairement sale ou diluée.
3. Appliquer sur la surface, à l'aide d'une serpillière ou d'un pulvérisateur, en versant et en essuyant. Utiliser 30 à 50 ml/m² pour bien mouiller et laisser agir pendant 5 à 15 minutes (selon l'action escomptée). La surface doit rester humide pendant toute la durée du contact.
4. Rincer ou laisser sécher à l'air. Les surfaces désinfectées qui peuvent entrer en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire, sauf s'ils doivent être cirés ou polis.
5. Le produit ne doit pas être utilisé en association avec d'autres biocides ou produits de nettoyage.
6. Vérifier la compatibilité avec les matériaux en réalisant un test préalable sur une petite zone.

Stockage

Foster® First Defense 40-97 EU devrait être utilisé durant le temps de conservation conformément à l'unité d'emballage. La stabilité de stockage ne s'applique qu'au matériau stocké dans des conditions appropriées (contenant original fermé, température de stockage recommandée).

Sécurité

Veillez lire les fiches de données de sécurité et étiquettes de chaque produit avant utilisation. Les règles de sécurité en vigueur doivent être prises en compte.

Préparation

Pour les exigences particulières concernant la surface, reportez-vous au paragraphe propriétés du produit de cette fiche technique.

Compatibilité

Adapté pour les surfaces dures et lavables. Comme les surfaces varient au niveau de la qualité, la compatibilité du produit devrait d'abord être testée sur un espace peu visible. L'aluminium, le linoléum, le verre acrylique ou les surfaces recouvertes de polymères peuvent être altérés selon la concentration utilisée. Le PVC plastifié peut décolorer. L'utilisation du désinfectant suivie par les procédures de rinçage habituelles est conseillée. Les matériaux testés sont listés dans le paragraphe propriétés du produit de ce document. Tous les matériaux ont été testés avec une concentration de 3 % et à une température de 20 °C pendant 30 jours.

Traitement des déchets

Référez-vous à la Fiche de données de sécurité (FDS) pour le traitement approprié des déchets.



IMPORTANT : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après "informations") se fondent sur notre expérience et nous pensons qu'elles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement de matériaux ou de conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.



NOTE À L'UTILISATEUR : en commandant/recevant le produit, vous acceptez les **termes généraux et conditions générales de vente d'H.B. Fuller** applicables dans la région. Veuillez demander une copie si vous ne l'avez pas reçue. Ces termes et conditions contiennent des clauses de non responsabilité de garanties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non responsabilité de bonnes conditions pour une utilisation particulière) et des limites de responsabilités. Tous les autres termes sont rejetés. Dans tous les cas, (1) **la responsabilité globale d'H.B. Fuller** pour toute contestation ou série de contestations correspondantes pouvant résulter dans le contrat, le préjudice (y compris la négligence), la violation des obligations contractuelles, la fausse déclaration, la responsabilité stricte ou autre **est limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat pour les produits concernés**. (2) H.B. Fuller **n'est pas responsable des pertes de profits, baisses de marges, pertes de contrats, pertes d'affaires, de la défection de clients ou de toute perte indirecte ou consécutive** résultant ou en rapport avec la fourniture de produits. (3) Rien, sous quelque terme que ce soit, n'agira pour exclure ou limiter une quelconque responsabilité pour fraude d'H.B. Fuller, négligence grave ou pour la mort ou blessure personnelle résultant de négligence ou par violation d'un quelconque terme obligatoire implicite, sauf si la loi le permet.

H.B. Fuller
www.hbfuller.com

©H.B. Fuller Company, 2018