

Exelerate® ZTF RTU

Description: Produit de nettoyage fortement alcalin pour le nettoyage de

salissures à base de matière grasse polymérisée de type

Zéro Trans utilisées dans l'industrieagroalimentaire.

Propriétés:

Produit prêt à l'emploi

Élimination rapide et rigoureuse des salissurestenaces

Ramollit les acides gras Trans polymérisés et autres salissures grasses de manière à pouvoir les éliminer efficacement

Optimise la productivité en réduisant le temps de nettoyage

Réduit le risque d'incendie par la réduction des dépôts d'acides gras

Efficace à température ambiante

Caractéristiques du produit : Densité env. 1,02 g/cm3

Aspect Gel clair, incolore à jaune clair

Stabilité de stockage: -10 °C à 40 °C

pH 1% (20°C) : env. 13 (100 % non dilué)

Teneur en P : 0,00 %

Teneur en N : 0,79 %

Valeur DCO : env. 88 - 108 mg O2/g produit

Propriété moussante : Produit moussant.

Ne convient pas pour les systèmes CIP.

Exelerate® ZTF RTU, dans les conditions d'utilisation prescrites, convient à Résistance des matériaux :

une utilisation sur:

- Métaux A ier inoxydable (AISI 304 ou supérieur)

- Matières synthétiques PE, PP, PVC, PTFE, PVDF, NBR

- Autres S rfaces céramiques

Mode d'emploi : Exelerate® ZTF RTU convient au nettoyage des appareils de production et des surfaces dans un environnement de production ouvert tel que les fours,

friteuses, y compris l'évacuation des vapeurs, les éléments en acier inoxydable des réfrigérateurs, les plateformes, les murs et les plafonds.

1. Pré rincer à l'eau de 20 à 60 °C pour l'élimination grossière des salissures

2. Appliquer Exelerate® ZTF RTU nondilué.

Temps d'application : 20 à 40 minutes

Le temps d'application total dépend de la quantité de salissures et de la température de la surface à nettoyer. Éviter de laisser le produit de nettoyage sécher.

3. Rincer à l'eau de 20 à 60 °C. Veiller à ce que toutes les salissures et tous résidus de mousse soient soigneusementéliminés.

Application:

Pour l'application d'**Exelerate® ZTF RTU**, nous conseillons l'utilisation de notre **Mobyspray SI-RTU**. Le Mobyspray SI-RTU est un système de moussage mobile pour les produits de nettoyage prêts à l'emploi. Il offre une solution innovante et ergonomique pour le nettoyage dans l'industrie agroalimentaire. Le Mobyspray SI-RTU est :

- Convivial
- Pratique et sans entretien
- Informations de produit et mode d'emploi disponibles sur demande

Exelerate ZTF RTU - Page: 2 de 3

Solution totale en matière d'hygiène :

Les concepts liés à l'hygiène jouent un rôle essentiel dans les industries agroalimentaire, des boissons, pharmaceutique et cosmétique. Ecolab offre des solutions pour une hygiène optimale.

Pour ce faire, nous utilisons une gamme de produits étendue, des appareils spécifiques pour le stockage, le dosage, la commande et la surveillance des processus d'hygiène. L'ensemble peut être implémenté au travers d'une conception séparée ou complète. Nos concepts d'hygiène sont nombreux. Parmi les exemples connus, citons « Topax Integral » (systèmes de moussage basse pression), « Protect User Support » (systèmes de stockage et de distribution), « PlanChexX » (outil pour la documentation de procédure de l'hygiène). La combinaison des produits, des appareils et du service permet à Ecolab d'occuper une position unique au sein de la gestion d'hygiène. Ecolab développe et fabrique des systèmes de nettoyage et de désinfection pour les marchés institutionnels et industriels. Ecolab offre des solutions totales pour les entreprises de nettoyage, les institutions pour les soins de santé, les entreprises de loisirs, les entreprises d'entretien du textile, le secteur horeca, la restauration ainsi que les industries agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Ecolab fournit une offre complète dans tous les domaines pour le nettoyage et la désinfection, pas seulement dans le Benelux, mais aussi dans le monde entier. Ecolab dispose d'un département recherche et développement important où sont développés les produits et les systèmes. Ce dernier tient compte en permanence de l'efficacité, des coûts d'utilisation, de l'impact sur l'environnement et de lasécurité.

Aspects de sécurité :

Les informations de sécurité du présent produit sont indiquées sur la fiche de données de sécurité (FDS), se trouve sur notre <u>website</u>.

Toujours porter les équipements de protection individuelle adéquats lors de l'utilisation des produits de nettoyage et de désinfection.

Les informations que nous donnons concernant nos produits s'entendent dans des circonstances d'exploitation normales. Au cas où des anomalies se présentaient par rapport à l'état de l'eau, la situation de travail ou les installations, nos conseillers techniques sont tout disposés à vous donner un avis concernant l'application la plus favorable de nos produits. Les données reprises dans les renseignements relatifs aux produits sont celles qui sont connues au moment de la publication et ne nous

Les données reprises dans les renseignements relatifs aux produits sont celles qui sont connues au moment de la publication et ne nous engagent nullement sur le plan légal en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation concrète de nos produits. Il est toujours recommandé d'effectuer des tests individuels et d'observer la prudence nécessaire.

ECOLAB SRL Noordkustlaan 16c 1702 Groot-Bijgaarden

BELGIQUE 0032 (0) 2 467 51 11

