

EnduroCid

Détergent acide à forte adhérence

Description

EnduroCid est un détergent acide pour des applications quotidiennes ou périodiques en industries agroalimentaires, excepté en laiterie.

Propriétés principales

EnduroPower est un nouveau concept de produits d'hygiène à forte adhérence.

En dilution dans l'eau, la viscosité du produit augmente, permettant ainsi une plus forte adhérence aux surfaces et une augmentation du temps de contact pour une pénétration des souillures difficiles. Le produit se rince facilement avec une faible quantité d'eau.

EnduroCid est particulièrement recommandé pour éliminer les résidus protéiques tenaces et les traces de calcaire.

EnduroCid est particulièrement approprié aux nettoyages quotidiens de souillures tenaces comme celles rencontrées en abattoirs et en industries de transformation de la viande, du poisson et des légumes et de la boisson.

EnduroCid peut être utilisé avec foisonnement pour une meilleure visualisation. Il est compatible avec une large gamme de matériel d'application.

Avantages

- Nouveau concept permettant une meilleure détergence/détartrage.
- Après application, laisse les surfaces humides plus longtemps.
- Efficace sur tous types de souillures alimentaires.
- Efficace sur le tartre et les dépôts protéiques.
- S'élimine facilement par simple rinçage.

Mode d'emploi

Utiliser **EnduroCid** à des concentrations comprises entre 2 et 10 % v/v selon le type et le degré de salissures.

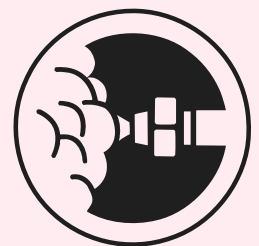
EnduroCid est compatible avec tous les équipements JohnsonDiversey de nettoyage des surfaces ouvertes. Un temps de contact optimal est obtenu lorsque les pressions de l'air et de l'eau sont réglées afin de produire une mousse humide et fine.

Données techniques

Aspect	Liquide limpide, jaune clair
Densité à 20°C	1.20
pH (solution à 1%)	2.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	220 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	1.5 g/kg
Teneur en phosphore (P)	107.4 g/kg

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

VE10



Diverclean™

EnduroCid

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Minitel au N° Vert 08.36.05.00.99 ou sur Internet www.diese-fds.com.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes de stockage.

Ne pas stocker à proximité de produits chlorés.

Compatibilité du produit

Utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, **EnduroCid** est compatible avec les différents aciers inoxydables couramment rencontrés en industries agroalimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium et l'acier galvanisé.

Toujours rincer soigneusement les surfaces après application (dans l'heure qui suit).

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif :	Solution d'hydroxyde de sodium 0.1 N
Indicateur :	Phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium 0.1 N jusqu'à obtention d'une couleur rose.
Calcul :	%p/p EnduroCid = volume NaOH 0.1N versé (ml) x 0.15 %v/v EnduroCid = volume NaOH 0.1N versé (ml) x 0.12

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004).
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7511387	20L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr