



F&B Diverclean EnduroChlor

VE5

Détergent chloré, moyennement alcalin, à forte adhérence

Description

Diverclean EnduroChlor est un détergent liquide chloré tout usage à forte adhérence, conçu pour une application quotidienne dans les industries agroalimentaires.

Propriétés principales

- Diverclean EnduroChlor 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.
- Diverclean EnduroChlor est un détergent liquide alcalin chloré à temps de contact prolongé très efficace, pour des applications en industries agroalimentaires. Diverclean EnduroChlor est adapté aux nettoyages quotidiens de souillures tenaces comme celles rencontrées, en abattoirs et en industries de transformation de la viande, du poisson, des légumes, de la boisson et en laiterie.
- Diverclean EnduroChlor peut être utilisé avec foisonnement pour une meilleure visualisation.
- Il est compatible avec une large gamme de matériel d'application.

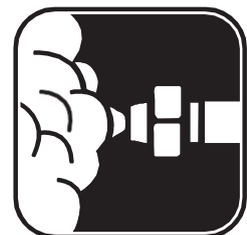
Avantages

- Nouveau concept permettant une meilleure détergence.
- Après application, laisse les surfaces humides plus longtemps.
- Pouvoir de décoloration et de désodorisation.
- Efficace sur les souillures grasses et protéiques.
- S'élimine facilement par simple rinçage.

Mode d'emploi

Utiliser Diverclean EnduroChlor à des concentrations comprise entre 2 et 10% v/v selon le type et le degré de salissures.

Diverclean EnduroChlor est compatible avec tous les équipements Diversey 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.





F&B Diverclean EnduroChlor

VE5

Données techniques

Aspect: Liquide limpide, jaune pâle

pH (1%): 12

Masse volumique à 20°C: 1.18

Demande chimique en Oxygène (DCO): 98.5 gO₂/kg

Teneur en Azote (N): 0.9 g/kg

Teneur en Phosphore (P): 6.3 g/kg

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes. Ne pas stocker à proximité d'acides. Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité.

Compatibilité du produit

Utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, EnduroChlor est compatible avec les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les industries agroalimentaires. Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium et l'acier galvanisé. Toujours rincer les surfaces soigneusement 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

Réactifs:

0.1 N Acide chlorhydrique ou acide sulfurique

0.1 N Thiosulfate de sodium

Indicateur Phénolphthaléine

Mode opératoire:

Ajouter 10ml de thiosulfate de sodium 0.1N à 10ml de la solution à doser ; bien mélanger et laisser agir environ 30 secondes. Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.

Calcul:

% p/p Diverclean EnduroChlor = volume d'acide versé (ml) x 0.64

% v/v Diverclean EnduroChlor = volume d'acide versé (ml) x 0.55