

Données techniques

PP Biocleanse

Description

PP Biocleanse est un nettoyant général pour environnements sensibles à l'hygiène. Il est spécifiquement recommandé pour nettoyer les surfaces des revêtements PP de la gamme "hygiène" qui protègent des bactéries et de la croissance de moisissures. Une contamination de ces revêtements, par éclaboussures ou projections, peut se transformer en substrat nourricier pour des micro-organismes et nécessite son élimination pour conserver à ces revêtements fongicides une efficacité optimale. Dans certains cas, ce nettoyage n'est pas nécessaire, mais si une propreté ou stérilité absolue est exigée pour des surfaces contaminées par des taches ou des éclaboussures etc, **PP Biocleanse** est un nettoyant sûr et facile à utiliser.

Caracteristiques

- Apparence : liquide transparent, légèrement visqueux
- Odeur : légèrement savonneuse
- Densité à 20 °C : 1,02 g/cm³
- pH du produit concentré : 12,0
- pH solution à 1 % : 10,3
- Tension de surface, solution aqueuse à 4 % : 28,5 mN/m
- Viscosité à 23 °C: 22 mPa's (Spindl N° 1, 20 t/m, Brookfield)
- Stabilité au cycle gel/dégel : bon
- Conservation : longue
- V.O.C. (matières organiques volatiles) : aucune

Usage

Nettoyage des revêtements PP

Ceci tant pour les nettoyages de routine quotidiens ou hebdomadaires ou autres prévus par l'utilisateur des locaux que pour l'élimination de contaminations locales.

a) Pour le nettoyage routinier d'endroits où une contamination de l'air est normale ; employez une solution de 1 part **PP Biocleanse** pour 60 parts d'eau.

Remarque : pour des surfaces souillées ou des traces dues au frottement d'objet contre les murs, on peut localement employer le produit pur soit comme pré-traitement ou comme nettoyage de routine.

b) Pour enlever des taches légères se produisant à intervalles réguliers ou exceptionnellement, par exemple : des taches de lait ou des solutions sucrées comme en brasserie : employez une solution à 1 % (1 part de **PP Biocleanse** pour 99 parts d'eau). Pour des souillures plus tenaces comme tomato ketchup, sang, etc. une

concentration plus forte est requise. De pareilles taches demandent un nettoyage plus énergique qu'un simple coup d'éponge : employez une solution à 5 % (5 parts de **PP Biocleanse** pour 95 parts d'eau).

c) Là où les revêtements "Hygiène" PP ne sont pas nettoyés régulièrement, il est de l'intérêt de l'utilisateur d'effectuer un nettoyage périodique. Ceci permettra à la surface de garder une efficacité à 100 % dans son combat contre les micro-organismes; un nettoyage annuel, par exemple, lui facilitera cette action.

Employez une solution à 1 % (1 part de **PP Biocleanse** pour 99 parts d'eau).

REMARQUE: Pour des taches plus tenaces, on peut toujours employer le produit non-dilué.

REMARQUES IMPORTANTES

1. Si des surfaces dures, traitées avec **PP Biocleanse**, doivent être revêtues, le **PP Biocleanse** doit d'abord être enlevé par rinçage avant d'appliquer les systèmes de revêtements PP.
2. Après nettoyage d'une surface avec **PP Biocleanse**, il faut toujours rincer la surface avec de l'eau propre afin que tout le **PP Biocleanse** soit enlevé.
3. Laissez le **PP Biocleanse** toujours en contact avec la surface pendant au moins 15 minutes avant de l'enlever par rinçage.

NETTOYAGE DU SYSTEME PP DECOTHANE CLEAR-GLAZE ET QUARTZ

a) Mouiller à l'eau claire et éliminer toutes mousses ou saletés par récurage.

b) Traitement de la terrasse avec une solution de **PP Biocleanse** à 50 % (50 parties de **PP Biocleanse**: 50 parties d'eau). Laisser agir pendant 20 minutes.

c) Frotter la terrasse et rincer abondamment avec une solution de **PP Biocleanse** à 10 % (10 parties de **PP Biocleanse**: 90 parties d'eau). Sécher avec une serpillière.

Domains d'application

- Industries agro-alimentaires/Boissons
- Lieux publics
- Institutions
- Ecoles
- Hôpitaux
- Secteur Horeca
- Piscines
- Revêtements PP

PP Biocleanse

Données techniques

Mode d'emploi

Appliquer et nettoyer avec chiffon ou éponge. Nettoyer avec brosses à récurer en général ou localement. Peut être appliqué avec pulvérisateur, rouleau ou brosse pour de petites surfaces.

Conditionnement

5 et 25 litres.

Mesures de sécurité

Une fiche de sécurité détaillée est disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Le produit doit être conservé en emballage plastique fermé.

Symbole:

Aucun

Paragraphes R & S:

Pas de paragraphes R & S (mais voir paragraphe consultatif "S" de la fiche de sécurité). Matière non dangereuse suivant Directive 67/548/EEC.

Respect de l'environnement

Pollution des eaux: WGK (Allemagne) Classe 2.

Le fabricant ne donne aucune garantie explicite ou implicite sur l'exactitude ou résultats possibles émanant d'une source extérieure à la Société et aucune garantie explicite ou implicite quant à l'usage du produit autre que celui décrit dans la présente. L'utilisateur assume tous les risques d'usage ou de manipulation. Aucune explication ne vise à être ou peut être interprétée comme un encouragement à violer un brevet.

A notre connaissance, les informations ci-dessus sont correctes mais pourraient ne pas répondre aux besoins spécifiques des clients. Les questions relatives aux problèmes spécifiques du client doivent être posées par écrit à Pentagon Plastics, afin d'obtenir des informations complémentaires écrites.

