



POLY AIR

Nettoyant-dégraissant concentré à diluer pour composants métallique de ventilation (grille, filtre, support), et toute surface vitrée high-tech comme panneaux solaires, gardes-corps, blindage...

S'utilise en milieu industriel où une haute propreté est attendue. Formule spécifique avec inhibiteur de corrosion pour utilisation sur tout métal (inox, alu, ...)

Référence Emballage



Densité	COV%	pH
1.016	0	9

Domaine d'utilisation

POLY AIR est un dégraissant spécialement développé pour le nettoyage des composants de ventilation souillés par un environnement industriel huileux (usine de décolletage, hall d'usinage) comme:

- Filtres de ventilation
- Hottes d'aspiration
- Grille de filtration

L'efficacité et la rapidité d'action de POLY AIR découlent de sa formulation complexe et équilibrée. Il est polyvalent à large spectre d'utilisation en ce sens qu'il élimine toutes salissures genre "corps gras": suies et poussières diverses, huiles, graisses.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Variable selon la nature et la quantité de salissures, ainsi que l'état des surfaces :

- 25% dans de l'eau chaude (pH obtenu = 8.8) pour tous filtres très gras.
- 5% dans de l'eau chaude (pH obtenu = 7.5) pour l'entretien régulier en bac à ultrason.

Utilisation recommandée

L'application de POLY AIR peut se faire de deux manières différentes :

1. En immersion:

La pièce à traiter est démontée et trempée dans un bac contenant la solution préparée (5% et 5 min avec ultrason, 25% et 10 min sans ultrason; eau à 50°C). Note: l'utilisation d'ultrason va accélérer le pouvoir dégraissant du produit, mais attention, une utilisation trop longue de l'ultrason peut attaquer le substrat.

2. En application:

Le produit peut être appliqué sur des pièces non-démontables avec une éponge, un chiffon et un pulvérisateur, mais il doit bien mouiller toutes les zones de la pièce. Pour les grilles et filtres, il est recommandé de les immerger (cf technique 1). L'efficacité du produit est aussi améliorée par l'emploi de matériels de type machine haute pression, suppresseur, voire même canon à mousse qui permet au produit de parfaitement traiter tous les recoins de la pièce.

Etapes préconisées

- Eliminer manuellement les salissures importantes.
- Utiliser POLY AIR au bon dosage et selon les manières décrites ci-dessus.
- Respecter les minutes de contact décrites ci-dessus
- Brosser si nécessaire
- Rincer et sécher.
- En milieu alimentaire, les surfaces au contact des denrées doivent être soigneusement rincées.

Remarques

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Faire des tests avant l'application sur des surfaces peintes ou laquées, car le POLY AIR peut aussi attaquer certains types de peintures si trop concentré.

Propriétés

Composition : Tensioactifs anioniques, non-ioniques, colorants, parfums, additifs anticorrosion

Les résidus de tartre ou de calcaire seront plus aisément nettoyés en milieu acide à l'aide de notre gamme de détartrants: FREE CALC, DETARTRO, CALIGEL, etc...

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Aucun (Sans pictogramme de danger selon SGH/CLP).

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.