

# PHENIX PAE

Produit d'essuyage multi-surfaces prêt à l'emploi

Produit idéal pour le nettoyage du mobilier, des vitres et des glaces.

Sèche très rapidement et ne laisse pas de traces.

Sans effet sur les peintures, plastiques, panneaux stratifiés, caoutchouc, chromes, aluminium...

Élimine tous types de tâches : encre, rouge à lèvres, café, nicotine, graisses, noir de carbone, insectes écrasés...

### Mode d'emploi

S'utilise pur.

Pulvériser le produit dilué sur la surface à nettoyer.

Essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux ou une raclette de vitrier.

Inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces pouvant rentrer en contact de denrées alimentaires

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide bleu

- Densité : 0,98 - 1,00

### Précautions

Éviter les projections oculaires.

Formule sans butyl-glycol.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les sections 3 et 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-01-2018 Ind. 6 ■

