



Pourquoi utiliser le pr 88? Quels sont les avantages?

- Le pr 88 protège la peau contre l'huile, la graisse, les solvants à base de pétrole, les résines époxy, les adhésifs, les fibres de verre, le latex, les peintures alkydes et d'autres polluants.
- Le pr 88 forme une fine couche élastique et sèche qui est résistante et qui ne se froisse pas, ne fait pas de traînées, ni ne laisse de résidus une fois séchée.
- Le pr 88 est économique: un pot de 1 l peut durer environ 4 à 5 mois pour une personne.
- Le pr 88 est non corrosif et ne contient pas de silicone.
- Le pr 88 est sans danger pour l'environnement et biodégradable à 90 %.
- Sensation de santé et de sûreté de votre peau.
- Le pr 88 augmente le sentiment de bien-être de l'utilisateur en favorisant la bonne apparence des mains et de la peau, et ce, même après du travail salissant.
- Le pr 88 réduit de 50 à 70 % l'utilisation de savons et de solvants souvent dangereux.
- Le pr 88 minimise la quantité de gants utilisés, ce qui réduit les déchets et économise de l'argent.
- Est non-allergène.
- Le pr 88 engendre moins de pollution dans notre système d'eau.
- Le pr 88 ne nuit pas au toucher naturel et à la dextérité de l'utilisateur.



L'impact économique du pr 88

- Les gants jetables entraînent des coûts de 25 \$ à 50 \$ par personne et par mois.
- Le pr 88 coûte environ 6,50 \$ par personne et par mois.
- Les économies d'eau pour le lavage des mains peuvent aller jusqu'à 90 %. Ceci réduit de façon importante les coûts mensuels reliés à l'eau.
- Le temps de nettoyage réduit laisse plus de temps pour se consacrer à la productivité.

L'impact écologique du pr 88

- L'utilisation de savon et de nettoyants forts est limitée, ainsi que la quantité rejetée dans les égouts.
- Les eaux usées sont réduites de façon importante. Idéal pour les tâches qui nécessitent la purification des eaux usées en raison de produits toxiques.
- Le pr 88 est biodégradable à 90 %, ce qui peut avoir un effet important sur les initiatives écologiques des sociétés et sur toute certification environnementale (par ex. ISO).