

Clean Safe

I - Utilisateurs :

Capte et élimine le formaldéhyde de l'air intérieur.

Élimine poussières, traces de doigts, auréoles, nicotine, etc. sur les vitres, miroirs, surfaces stratifiées, mélaminées et carrelages muraux.

Convient au milieu scolaire, petite enfance, établissements recevant du public, collectivités, locaux tertiaires, entreprises de propreté, hôtellerie, établissements médico-sociaux, établissements de santé, cafés et restaurants.



II - Avantages produit :

- Nettoie et fait briller vitres et surfaces modernes sans laisser de trace.
- Contient des agents capteurs qui emprisonnent le formaldéhyde et inactivent ses effets indésirables sur la santé.
- Formule sans allergène.
- Sans pictogramme ni mention de danger, sans colorant.
- Sans parfum ajouté, senteur fleurs du verger.

III - Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : sans parfum ajouté, senteur fleurs du verger.
- Masse volumique (20 °C) : 0,999 g/cm³.
- pH : 4,9
- Contenance : 750 ml
- Poids net : 0.749 kg
- Poids brut : 0.875 kg
- Dim. (mm) : H. 245 x L. 117 x l. 65

IV - Mode d'emploi : Produit prêt à l'emploi

Pulvériser directement sur les surfaces à traiter, laisser agir quelques minutes si possible puis essuyer, ou pulvériser sur une lavette puis nettoyer la surface.

Utilisable en préimprégnation.



V - Environnement et Sécurité :

- Tous les ingrédients de le VRAI PROFESSIONNEL CLEAN SAFE NETTOYANT CAPTEUR PRÊT A L'EMPLOI sont facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).
- Emballage 100 % recyclable
- La sélection rigoureuse de nos dérivés de Pin des Landes, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.



VI - Composition :

- Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

VI - Précautions d'emploi :

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Ne pas mélanger de produits différents. Ne pas stocker à des températures supérieures à 40°C.