

Nettoyant, dégraissant, désinfectant surpuissant

CITRON PAE est un nettoyant dégraissant détachant désodorisant et désinfectant. Il est idéal pour assurer un nettoyage et une hygiène parfaite de toutes surfaces lavables et textiles non fragiles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AL Liquide destiné à être utilisé sans dilution. Normes passées à 20°C en conditions de saleté

- BACTERICIDE selon EN 1276, EN 13697 en 5mn
- FONGICIDE selon EN 1275, EN 1650, EN 13697 en 15mn
- Actif sur Poliovirus type 1 et Adénovirus selon EN14476 en 5 mn
- Actif sur le virus de la vaccine selon EN14476 en 15mn

Actifs biocides : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) à 8 g/kg, Ethanol (CAS 64-17-5) à 62,22 g/kg • TP2 - TP4

Contient : EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, C 200-573-9 ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM, EC 205-483-3 2-AMINOETHANOL

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Jaune
Odeur	Citron
pH pur	12.7
Densité à 20°C	1.00 ± 0.01
Point éclair	52°C
Solubilité	Totale dans l'eau

APPLICATIONS

Utilisable en collectivités (Café, Hôtellerie, Restauration), en secteur alimentaire (métiers de bouche, restauration collective, restauration rapide) et en établissements hospitaliers (hôpitaux, cliniques, crèches, maisons de retraite et établissements médicalisés, ...). Il convient pour une désinfection en secteurs alimentaire et professionnel.

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les surfaces ou supports à nettoyer,
- Laisser agir de 5 à 15 minutes en fonction de l'effet désinfectant recherché
- Frotter si nécessaire après un temps de contact de 5 mn,
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments un rinçage à l'eau potable est obligatoire,
- Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre,
- La surface est propre et décontaminée.



REGLEMENTATION

Danger. Contient LIMONENE. Peut produire une réaction allergique. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSION



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.