



CARACTERISTIQUE CHIMIQUE-PHYSIQUES

SANY SAFE PLUS FLUIDE

Détergent assainissant hydroalcoolique

Caractéristiques chimique-physiques :

Nature chimique : solution alcoolique à 7% en eau distillée, peroxyde d'hydrogène (6%), -
Aspect : liquide incolore clair - Odeur : légèrement alcoolisée pH (tel quel): environ 4 Densité
(20°C.): CA. 0,99 g/ml

Utilisation et application:

1. SANY SAFE PLUS FLUIDE a été développé pour l'hygiène quotidienne des surfaces et des objets en contact fréquent avec les mains.
2. L'action combinée de l'alcool (7%) et du peroxyde d'hydrogène (6%) garantit l'efficacité et d'excellents résultats dans toutes les conditions d'utilisation.
3. Compte tenu de ses caractéristiques, le produit convient aux opérateurs du secteur des bureaux, des hôtels, des restaurants, des écoles, des hôpitaux et des aliments, loin des aliments.
4. Produit prêt à l'emploi : aérer adéquatement l'environnement après utilisation. En cas d'accès aux locaux dans les 15 minutes suivant l'assainissement, l'utilisation d'une protection respiratoire adéquate est recommandée. Évitez de respirer les vapeurs.

Stockage:

Gardez les récipients d'origine bien fermés, droits et loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Rev: Juillet 2020