

P3-LIQ

Description

Solution bactéricide autoséchante pour l'hygiène des mains en process de fabrication dans les Industries.

Qualités

- L'OMS et le Ministère de la Santé préconisent l'utilisation de désinfectants hydro alcooliques, comme le P3-LIQ, pour détruire les virus enveloppés tel que Influenza A H1N1.
- Le P3-LIQ contient un mélange de trois alcools, ce qui lui confère des propriétés bactéricides puissantes.
- Le P3-LIQ n'abîme pas la peau même en cas d'utilisations fréquentes.

Propriétés

Caractéristiques Physico-chimiques

. Présentation	: Liquide incolore
. Nature	: Proche de la neutralité
. pH produit pur	: $6,5 \pm 0,5$
. Densité à 20° C	: $0,86 \pm 0,02$
. Principes actifs et	: Alcool benzylique, isopropylique éthylque
. Sensibilité au gel	: -10°C
. Parfum	: Sans parfum rajouté
. Point éclair	: 21°C
. N	: 0%
. P	: 0%
. DCO	: 1548

Application

Domaine d'application Tous les personnels qui peuvent, de manière directe ou indirecte, contaminer le produit fini, doivent, en plus d'une hygiène au P3-LIQ, appliquer préventivement et aussi souvent que nécessaire, P3-LIQ.

Mode d'emploi Appliquer exclusivement sur mains préalablement nettoyées et sèches, 3 à 5 ml de P3-LIQ ; frotter soigneusement les mains jusqu'à évaporation complète du produit.
Ne pas rincer ni essuyer les mains.

Matériel d'application Le P3-LIQ peut être appliqué avec notre matériel manuel P3-DISTRICenter.

Toxicité Toxicité aiguë : Aucune.
Effets locaux : Aucun.

Sécurité et précautions d'emploi A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc... il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire, en particulier, un produit alcalin avec un produit acide car ce mélange donne lieu à une réaction exothermique très dangereuse.

Ce produit est classé dangereux. Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la fiche de sécurité du produit.

Obtention des Fiches de Sécurité : consultation sur le