

FICHE TECHNIQUE PROBACT SUPER

Date de modification : 30 01 2020

Version n°1

Caractéristiques

PROBACT + est un puissant dégraissant et désinfectant destiné au nettoyage au moyen de centrales de désinfection, du matériel et des plans de travail en contact avec des produits alimentaires.

Ce produit est conforme aux normes EN 1276, EN 1650 et EN 13697 (voir le paragraphe Propriétés pour davantage de détails). Le liquide PROBACT SUPER contient du Chlorure de benzalkonium.

Composition

- Tensioactifs cationiques et non ioniques
- Amine primaire
- Séquestrants

Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : liquide
- Densité : 1.02 +/-0.01
- PH : 13 +/-0.5
- Soluble à l'eau en toutes proportions

Propriétés

PROBACT + répond aux normes suivantes :

- EN 1276 : activité bactéricide supérieure à 10^5 , pour toutes les souches testées, lorsqu'il est appliqué à la dilution de 1% pendant 5 minutes à température ambiante.
- EN 1650 : activité fongicide supérieure à 10^4 , pour toutes les souches testées, lorsqu'il est appliqué à la dilution de 2% pendant 15 minutes à température ambiante.
- EN 13697 :
 - 1) activité bactéricide supérieure à 10^4 , pour toutes les souches testées, lorsqu'il est appliqué à la dilution de 2% pendant 5 minutes à température ambiante.
 - 2) activité fongicide supérieure à 10^3 , pour toutes les souches testées, lorsqu'il est appliqué à la dilution de 2% pendant 15 minutes à température ambiante.

Conseils d'utilisation

PROBACT +est destiné à être utilisé à l'aide d'un générateur de mousse.

Effectuer un prérinçage et utiliser le produit à la dose adéquate.

Rincer le produit à l'eau.

Concentration pour un traitement bactéricide : 1% à 2% en présence de matières interférentes.

Concentration pour un traitement fongicide : 2% à 4 % en présence de matières interférentes.

Conditionnement

Le produit PROBACT + est conditionné en bidons de 5L.

Précautions d'emploi

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/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.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.