FICHE TECHNIQUE



BACTINYL DESILINE DC

Décontaminant linge



AVANTAGES

- Utilisation sur tous types de textiles
- Évite le développement microbien dans le linge humide
- Évite la recontamination du linge pendant le stockage







APPLICATION

Nettoyant décontaminant avant lavage du linge souillé, par trempage ou en machine à laver.

MODE D'EMPLOI

S'utilise en lavage ou trempage à froid d'une du LB980600rée de 15 minutes. Dose d'utilisation : 1 à 2%, soit 10 ml par litre d'eau. Une fois que le linge est décontaminé, procéder au lavage.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique : Liquide fluide Couleur : Incolore Odeur : Pin pH : 10,50

Péremption : 10,50

TYPE DE PRODUIT

TP02

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didécyldiméthylammonium (n° CAS 7173 515) 15% (m/m)

Chlorure de benzalkonium (n° CAS 68424851) 10% (m/m).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C :

Bactéricide: EN 1276, EN 13697, EN 13727 (0.5% -

5 min) et EN 14561 (1.0% - 5 min).

Levuricide: EN 1650, EN 13697 (0.25% - 15 min), EN 13624 (0,5% - 5 min) et EN 14562 (0,5% - 15 min). **Fongicide**: EN1650 (0.5% - 15 min) et EN13697 (2% -

15 min)

Virucide : EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus (2.0% - 15min), virus enveloppés (Vaccinia, Coronavirus, Herpès – 0.5% - 5 min), Rotavirus (0.5% - 5 min), HIV (2.0% - 60s), H1N1, PRV, BVDV (2.0% - 5 min), Papillomavirus (2.0% - 15 min).

En conditions de propreté à 20°C : **Sporicide :** EN 13704 (5.0% - 60 min).

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L LB980600 Bidon de 20L LB980620

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations rocernant le produit.

