

Terralin Protect nettoyant désinfectant pour sols et surfaces

- bactéricide, fongicide, virucide
- odeur agréable et discrète
- action rapide, sans aldéhyde



- spray détergent et désinfectant pour sols et surfaces ainsi que dispositifs médicaux
- excellente détergence et désinfection
- odeur fraîche et discrète
- **bactéricide** (BK, MRSA)
- **fongicide**
- **virucide** (Hépatite B, HIV, Rotavirus, Adénovirus)
- principes actifs : alcools aromatiques, ammoniums quaternaires, dérivés de glycine amphotères, dérivés tensio-actifs non ioniques

référence. Prix HT

MS1880 Désinfectant surface 2 litres

MS1652 Doseur 20 ml pour flacon de 2 litres

MS1881 Désinfectant surface 5 litres

MS1651 Pompe doseuse 20 ml pour flacon de 5 litres

Décontaminants ADN - ARN

- élimine toute trace d'ADN ou d'ARN
- élimine le B.E.T.



- **recommandé pour les décontaminations RNases, DNases et contamination par l'ARN** pour le nettoyage des surfaces, du matériel de laboratoire en verre, plastique... : remplace la méthode avec le D.E.P.C. (diéthylpyrocarbonate)
- idéal pour éliminer toute trace de **B.E.T.**
- non abrasif, ne contient pas d'acide fort
- MS2100 : efficacité optimale à l'autoclavage
- principe actif : agents tensioactifs anioniques, agents séquestrants et agents stabilisants
- conditionnement : flacon pulvérisateur de 250 ml

référence Prix HT

MS2100 Décontaminant DNase, flacon pulvérisateur de 250 ml

MS2101 Décontaminant RNase, flacon pulvérisateur de 250 ml

Détergent décontaminant radioactif

- usage général
- économique
- décontaminant radioactif
- détergent puissant (paraffine, résine, baume)



- liquide peu moussant contenant des tensio-actifs anioniques et non ioniques, des phosphates et des additifs séquestrants
- liquide non chloré : bonne rinçabilité
- concentré universel alcalin d'aspect laiteux et légère odeur caractéristique
- **recommandé pour les décontaminations radioactives de toutes sortes** (sols, instruments, appareils, etc.) et **pour le nettoyage du matériel de laboratoire** en verre, porcelaine, plastique, métaux non oxydables
- concentration conseillée : 2 à 20%, température minimum +50°C
- l'intense action dissolvante et l'émulsion rapide assurent l'**élimination complète, hygiénique et impeccable** des résidus, même les plus récalcitrants, tels que résines, baumes, graisses de silicone, goudrons, sang, **paraffine**, colorants, sérum, etc.
- **conservation illimitée** à température ambiante

référence Prix HT

MS2150 Détergent de laboratoire le bidon de 5 litres