

## Deterg'Anios détergeant - 1 L



### Codes produits :

Référence 140242

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 1 L  
Application: Sol & murs  
Format: Bidon  
Action: Détergeant

### Description brève du produit :

Deterg'Anios, détergent à pH neutre pour le nettoyage des sols, surfaces et matériels hospitaliers. Élimine les souillures sans rinçage, facile à diluer et laisse une odeur agréable. Disponible en format 1 L.

### Description du produit :

## Deterg'Anios : nettoyage des sols, surfaces et matériels.

**Deterg'Anios** est un détergent à pH neutre conçu pour le nettoyage des sols, surfaces et matériels en milieu hospitalier. Sa formule efficace permet de dissoudre et éliminer les souillures organiques et minérales sans nécessiter de rinçage. Facile à diluer dans l'eau, il laisse une odeur agréable après application, idéal pour un usage quotidien dans les hôpitaux. Disponible en format 1 L, ce produit garantit un entretien optimal des espaces médicaux.

### Détergent sols et surfaces

- Nettoyant avec effet mouillant, dispersant et solubilisant des souillures organiques et minérales.
- Détergeant à pH neutre.
- Compatible avec tous types de matériaux et revêtements de surfaces.
- Sans rinçage.
- Ne laisse pas de trace.
- Agréablement parfumé.
- Solution concentrée : dilution de 0,25%.
- Compatible en alternance avec tous types de désinfectants ANIOS.

### Les caractéristiques du détergeant Deter'Anios

- Stockage entre +5°C et +35°C.
- Solution de couleur verte.

- pH du produit pur à +20°C :  $\approx 10,9$ .
- pH à la dilution de 0,25% :  $\approx 7,9$ .
- Densité du produit à +20°C :  $\approx 1,02$ .
- Non corrosif (absence d'oxydant).

***Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).***

## Composition

Détergents non ioniques et anioniques, agent séquestrant, agents bactériostatique et fongistatique, colorant et parfum hespéridé.

## **Attributs du produit :**