

DETERG'ANIOS

Boden- und
Oberflächenreiniger



- pH-neutral
- Verträglich mit Materialien und Oberflächenbeschichtungen jeder Art
- Kein Nachspülen erforderlich
- Trocknet rückstandslos
- Abwechselnd mit allen ANIOS-Desinfektionsmitteln verwendbar
- Angenehm duftend

ANWENDUNGSGEBIETE

Reinigung von Böden, Oberflächen und medizinischen Produkten im Krankenhausbereich.
Reinigungsmittel mit Netz-, Dispergier- und Solubilisierungswirkung auf organische und mineralische Verunreinigungen.

EIGENSCHAFTEN

- Grüne Lösung
- pH-Wert des unverdünnten Produkts bei +20 °C: $\approx 10,9$
- pH-Wert bei Verdünnung auf 0,25 %: $\approx 7,9$
- Dichte des Produkts bei +20 °C: $\approx 1,02$
- Ohne Oxidationsmittel und somit nicht ätzend

PRODUKT ZUR
VERDÜNNUNG
20 ml auf 8 l



0,25%

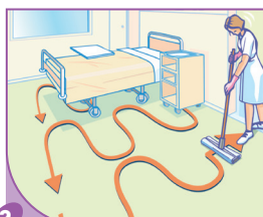
DETERG'ANIOS

Boden- und Oberflächenreiniger

GEBRAUCHSANLEITUNG



1 Einen Eimer mit 8 Litern Wasser befüllen.
Verdünnung auf 0,25%: Eine 20-ml-Dosis DETERG'ANIOS in den Eimer geben.



2 Bodenreinigung im hinteren Bereich beginnen und wie in der Abbildung in Richtung Ausgang fortsetzen. Nicht abspülen.



3 Putzlappen so oft wie möglich wechseln. Den schmutzigen Putzlappen in den hierfür vorgesehenen Behälter geben.



4 Nach der Reinigung eines Bereiches den Putzlappen wechseln und die Reinigungslösung erneuern.

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische und ionische Tensiden, Sequestrieremittel, Bakteriostatikum und Fungizid, Farbstoff und Zitrusduftstoff.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Gefährlich. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch beachten (erarbeitet gemäß den geltenden europäischen Regelungen für die Klassifizierung und Kennzeichnung chemischer Produkte).
Lagerung +5 °C bis +35 °C.
Medizinprodukt der Klasse I (Richtlinie 93/42/EWG in der geänderten Fassung).

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 1 500 Einzeldosen à 20 ml.....365.129
- 2 12 Dosierflaschen à 1 L.....365.092
- 3 4 Kanister à 5 L, mit Dosierpumpe (20 ml pro Hub).....365.036

