

DE

# D-125 Dental Suv

Zahnärztlicher Vakuum-,  
Ultraschall-, Oberflächenreiniger

### Verwendung:

Desinfektion von harten, nicht porösen Flächen, wie z.B. Schalter, Instrumententablets, Instrumententische, Arbeitstische Fußböden, Möbel, Betten, Transportfahrzeuge und ähnliche Einrichtungen. Zur Reinigung harter Flächen vor der Desinfektion, Reinigung von zahnärztlichen Vakuumleitungen und zum Gebrauch bei Ultraschall- Reinigungsanlagen. Zum Gebrauch in medizinischen, sanitären und Krankenhaus-bereichen, in sozialen Einrichtungen und Sanatorien für Langzeitranke. Tötet ein breites Spektrum von Bakterien und verkapselte und unverkapselte Viren (einschließlich HIV-1, HHBV und HCV) ab.  
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid: 23,77 g/l.  
Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid: 23,77 g/l.  
<5% nichtionische Tenside, EDTA und dessen Salze, kationische Tenside

**Anmischen und Gebrauch von Verdünnungen:**  
geben Sie 1,6 % oder 80 ml des D-125 in 5 Liter Wasser. (1:64). Entfernen Sie groben Schmutz oder Dreck. Bei grob verschmutzten Bereichen ist eine Vorreinigung erforderlich. Lassen Sie die Lösung auf allen eingewässerten Flächen für zehn Minuten einwirken. An der Luft trocknen lassen. Für jede Reinigung eine neue Lösung ansetzen.

### Lagerung und Entsorgung:

Nicht vor Ort aufbewahren. Vermeiden Sie das Kräuseln und Auswirkung auf Wände. Flüssigkonzentrat. Lagerung in geschlossenen Originalbehältern an einem frostfreien, kühlen, dunklen Ort. Die Verwendbarkeit bei Lagerung beträgt ungeöffnet zwölf Monate. Wenn das Produkt einfriert, bei Raumtemperatur auftauen und leicht schütteln, um die Mischung der einzelnen Bestandteile wieder herzustellen. In verschlossenen Räumen in Bereichen lagern, wo eine Beeinflussung von anderen biologischen Produkten, Düngemitteln, Nahrungsmittel und Futter vermieden wird. Die verschlossenen Lageräume sollten für Kinder nicht zugänglich sein. Verschmutzen Sie kein Wasser, Nahrungsmittel oder Futter durch die Lagerung oder Entsorgung. Lassen Sie keine Flüssigkeiten, die dieses Produkt enthalten in Seen, Bäche, Teiche, Flussmündungen, Ozeane oder andere Gewässer ab. Lassen Sie keine Flüssigkeiten, die dieses Produkt enthalten in Abwasserleitungen ab, ohne vorher die zuständige Behörde für Abwasserentsorgung zu informieren. Verwenden Sie leere Behälter nicht wieder.

### Wirksamkeit:

Die Wirksamkeit wurde bei gewöhnlichen Organismen mit 5 % organischer Bodenverunreinigung mit 400 PPM kalkhaltigem Wasser demonstriert, es sei denn, es ist auf dem Etikett anders angegeben.

### Die wichtigsten Organismen, auf die das

### Produkt wirkt\*:

Human Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, HIV - 1 (AIDS Virus), Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Enterococcus hirae, Trichophyton mentagrophytes (pathogene Fungi), Escherichia coli, Herpes Simplex type 2 virus, Polio typ 1 (Katzenvirus) 30 Minuten Kontaktzeit, Influenza A/Victoria (H3N2) Virus, \*In 98 % Bodenlast und 791 ppm kalkhaltigem Wasser wurde eine Wirkung innerhalb von zehn Minuten gegen Staphylokokken demonstriert, die Aureus and Salmonellenerkrankungen verursachen.

### Produktarten (PT): 02

baua:Reg.-Nr. N-11436



**Reizend** Reizt die Augen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Microgen-Europe B.V.,  
Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam.  
Tel.: +31 205 214 - 777,  
Fax: +31 205 214 - 888

### Chargennummer:

**0,5 l**



**MICROGEN-EUROPE BV**

*Disinfectant Products, Redefining Clean*



PANTONE  
259c



PANTONE  
2602c



PANTONE  
151c



PANTONE  
Black c