

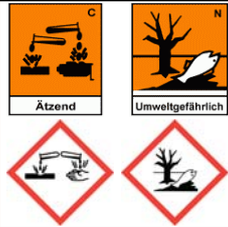
Arbeitsplatz / -Bereich:
Krankentransport / Rettungsdienst

Tätigkeit: **Ansetzen von wässrigen Desinfektionsmittellösungen und deren Anwendung**

Gefahrstoff

Routinedesinfektion Schlussdesinfektion	Mikrobac forte	100 g Konzentrat enthalten: Wirkstoffe: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 199 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 50 mg/g. Flüssiges Konzentrat, <u>aldehydfrei</u>
Routinedesinfektion	Mikrobac tissues Gebrauchsfertige Desinfektionstücher	Tränkflüssigkeit Mikrobac® Tissues-Lösung enthält die Wirkstoffe: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 4 mg/g, Didecylmethylammoniumchlorid 4 mg/g. <u>-alkoholfrei—aldehydfrei-</u> Hersteller: Bode Chemie, www.bode-chemie.de

Zur **Desinfektion von Flächen**; sowie von **Medizinprodukten** die nicht im Tauchbad desinfiziert werden. Kontakte zwischen aminischen und aldehydischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – wenn vorher mit einem aldehydhaltigen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Mikrobac® forte eine Zwischenreinigung durchzuführen. **Dismofix G 10%** Das BODE **X-Wipes Spendersystem** ist für den Einsatz mit BODE Flächen-Desinfektionsmitteln in Konzentrationen mit einer Einwirkzeit von einer Stunde oder kürzer geeignet (nicht für Sauerstoffabspalter). **Standzeit X-Wipes Spendersystem 4 Wochen**



Gefahren für Mensch und Umwelt

- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R34 Verursacht Verätzungen.
- R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- S36/37/39 Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen.
- S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen
- S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- **Handschuhe** tragen (Nitril- oder Butylkautschuk), auch bei Anwendung von Mikrobac tissues
- **Latex-Handschuhe sind nicht geeignet**
- Beim Ansetzen der Lösung immer **Schutzbrille** tragen
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ggf. Schürze oder Schutzkittel als Spritzschutz tragen
- Für **ausreichende Lüftung** sorgen
- **Konzentration** nach Tabelle **einhalten**
- **X-Wipes Spendersystem**: bei 90 Tüchern 3 Liter Lösung einfüllen, **Ansatzdatum**, **Desinfektionsmittel** und **Konzentration** auf dem Etikett beschriften. Nur Original Bode Tücher verwenden.

	Konzentration / Konzentratmenge	
Mikrobac forte	0,5 %	1 %
Dosierbeutel mit 20 ml Konzentrat	20 ml auf 4 Liter	2 x 20 ml auf 4 Liter
Mikrobac tissues	Konzentriert aus Tücherpackung	



Verhalten im Gefahrfall



Umweltschutzmaßnahmen : - Konzentrat nicht in Kanalisation gelangen lassen
- Gebrauchslösungen nicht in Gewässer gelangen lassen
Reinigungsverfahren : Mit flüssigkeitsbindenden Maßnahmen aufnehmen
Wichtige Telefonnummern: Notfall / Rettungsdienst: **112** Betriebsarzt:
Vergiftungszentrale: **06131-232466**

Erste Hilfe



Allgemeine Hinweise : Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
Nach EINATMEN: Betroffene an die frische Luft bringen, in Position die das Atmen erleichtert
Nach AUGENKONTAKT : sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Augenarzt konsultieren
Nach HAUTKONTAKT : kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen, mit Wasser und Seife abwaschen
Nach VERSCHLUCKEN : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sachgerechte Entsorgung



Einweg-Desinfektionstücher:
- bei Routinedesinfektion und Kontamination (z.B. Blut): Sattnass im Restmüll entsorgen
- bei **Infektionstransport** erst **nach** der **Desinfektion** in der jeweiligen Lösung **12 Std. Einwirkzeit**
Desinfektionsmittellösung: In den Abfluss (Anschluss an die öffentliche Abwasserentsorgung)
Desinfektionsmittel-Konzentrat: Als Sonderabfall zur Annahmestelle der Gemeinde
Ausgespülte Verpackung: → gelber Sack (Verpackung trägt grünen Punkt)