



neodisher® Dekonta AF

tekutý čisticí a dezinfekční prostředek pro použití v zařízeních pro dekontaminaci zdravotnických prostředků; baktericidní, omezeně virucidní

Hlavní oblasti použití: Kombinované čištění a dezinfekce konstrukcí lůžek, kontejnerů, operačních lůžek, transportních vozíků a operační obuvi v dekontaminačních zařízeních.

Charakteristika: neodisher® Dekonta AF je speciální přípravek s čisticím a dezinfekčním účinkem, rychlým působením a vysokým stupněm ochrany materiálu. Používané roztoky leží v neutrální oblasti pH 5 - 8.

Použití a dávkování: V dekontaminačních zařízeních. Dávkování, teplota a doba působení závisí na typu dekontaminačního zařízení. Obecně je nutné dodržovat následující parametry: 4 – 10 ml/l (0,4 – 1 %) při min. 50 °C.

zařízení	koncentrace	doba působení	teplota	posuzoval
Geringe	4 ml/l (0,4 %)	90 s	55 °C	Prof. Dr. Junghannß
Dirschl / Miele	5 ml/l (0,5 %)	120 s	60 °C	Prof. Dr. Heeg

Omezeně virucidní účinnost: 10 ml/l (1 %), 2 min, 50°C nebo 5 ml/l (0,5 %), 2 min, 60 °C.

Přípravek neodisher® Dekonta AF je kompatibilní s oplachovými přípravky řady neodisher®. Při použití změkčené vody leží pH pracovního roztoku v neutrální oblasti 5 – 8. Při použití demineralizované vody je pH pracovního roztoku v kyselé oblasti. V těchto případech je nutné dbát na odolnost všech dílů vůči kyselinám.

Následně musí být roztok neodisher® Dekonta AF plně odstraněn účinným oplachem. Pouze pro profesionální použití. **Před výměnou přípravků propláchněte vodou dávkovací systém včetně hadic.**

Nesměšujte s jinými přípravky.

Používejte dezinfekční přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Technické údaje: Specifická hmotnost (20 °C): 1,0 g/cm³
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 10 mPas
Oblast pH 0,4 – 1% roztoku neodisher® Dekonta AF, stanov. ve změkčené vodě z 15°d na 0°d, 20 °C: 6,3 – 5,4

Složení: < 5% neionogenní tenzidy
Dezinfekční účinné látky ve 100 g:
2,25 g alkyldimethylamoniumchloridu
0,7 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Pokyny ke skladování: Skladujte v rozmezí teplot 0-30°C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.



MB 4018/3-5 Stav 10/2017

Výrobce:
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlentagen 85, DE 20539 Hamburg