



neodisher® Dekonta AF



Tisztító- és fertőtlenítőszer ágykeretek és szállítókoszok gépi előkészítéséhez



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Például ágykeretek, műszertartályok, műtőasztalok, szállítókoszok és műtős cipők kombinált tisztítása és fertőtlenítése dekontaminációs berendezésekben
- Személyi védőfelszerelés¹ kombinált, gépi tisztítása és fertőtlenítése.

Teljesítményspektrum:

- Baktericid, levurocid és korlátozottan virucid hatású
- Hatékonyságát európai szabványok alapján vizsgálták be és tanúsították, ezáltal megfelel az EN 14885 követelményeinek
- A burkos vírusok (többek között HBV, HIV, HCV) elleni hatékonyságot a DVV/RKI² irányelve szerint is bevizsgálták és tanúsították
- Szerepel az IHO³ által jóváhagyott fertőtlenítőszeres listáján

Speciális tulajdonságok:

- Aldehydmentes
- Gyorsan kifejti hatékonyságát és kíméletes az anyagokhoz
- Az alkalmazott oldatok pH-semleges tartományba tartoznak, 5 és 8 közötti pH-érték jellemzi őket (lágyított víz használata esetén)
- Megfelel az AK-BWA⁴ és az ISO 15883-7 követelményeinek

Használat és adagolás:

A neodisher Dekonta AF dekontaminációs berendezésekben használható. Az adagolás a berendezésbe beépített adagolókészüléken keresztül történik. A koncentráció, a hőmérséklet és a hatóidő az adott gép típusától függ.

Az alábbi hatásokat nagy terhelés mellett mutatták ki:

Például ágykeretek, műszertartályok, műtőasztalok, szállítókoszok és műtős cipők kombinált tisztítása és fertőtlenítése dekontaminációs berendezésekben			
	50 °C	55 °C	60 °C
baktericid (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0%), 2 min 5 ml/l (0,5%), 5 min	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
levurocid (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75%), 5 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
korlátozottan virucid (EN 14476, EN 17111, DVV/RKI ²)	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
Személyi védőfelszerelés¹ kombinált tisztítása és fertőtlenítése tisztító- és fertőtlenítő készülékekben és mosó-centrifugázó gépekben			
baktericid, levurocid, korlátozottan virucid	10 ml/l (1,0%), 5 perc, 50 °C 10 ml/l (1,0%), 2 perc, 55 °C		

Az AK-BWA⁴ szerint szükséges, az eljárás során történő, 5 logonkénti csíracsoökkentés (*Enterococcus faecium*) szemléltetesként különféle eljárásokkal és dekontaminációs berendezésekben került kimutatásra (pl. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D tartályszilip, Reha Wash 313-as típus).

Garantáltan kompatibilis a neodisher öblítő- és utánöblítőszerekkel, amelyek használata az ágykeretek, műszertartályok és műtőasztalok, valamint szállítókoszok és műtős cipők fertőtlenítő berendezésekben történő gépi előkészítéséhez javasolt, és amelyek az utánöblítő vízzel a fertőtlenítő oldatba kerülnek.



neodisher® Dekonta AF

Teljesen ásványmentesített víz használata esetén a neodisher Dekonta AF az alkalmazott oldat savas pH-értékét eredményezi. Ilyen esetekben ügyelni kell rá, hogy minden alkatrész ellenálló legyen a savakkal szemben. Savas oldatok kifolyása esetén saválló lefolyóvezetékek használata szükséges. Az eternit és az öntöttvas csövek nem alkalmasak, és ezeknél a kifolyó oldat előzetes semlegesítésére van szükség.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Az alkalmazott neodisher Dekonta AF oldatot használatot követően teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel. Ha a végső öblítéskor teljesen ásványmentesített vizet használnak, azzal elkerülhető a vízfoltok kialakulása, egyúttal pedig az eloxált alumínium is védelmet élvez.
- A termékcsere előtt az adagolórendszert és a szívócsöveket öblítse át vízzel.
- A gyógyászati termékek előkészítését a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni
- Vegye figyelembe a dekontaminációs berendezés, a tisztító és fertőtlenítő berendezés vagy a mosó-centrifugázó berendezés gyártójának kezelési útmutatóját
- Gyógyászati termékek előkészítése: Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termék gyártójának előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően, illetve az AK-BWA⁴ javaslatait, amelyek az AK-BWA brosúra aktuális számának „Gépi dekontamináció” részében olvashatók
- Személyi védőfelszerelés¹ előkészítése: Kérjük, vegye figyelembe a személyi védőfelszerelés gyártójának előkészítési javaslatait
- Más termékkel ne keverje össze.
- *A fertőtlenítőszereket körültekintően használja. A használat előtt minden esetben olvassa el a címkét és termékre vonatkozó információt.*

Szakvélemény / Jegyzékek:

A fertőtlenítési hatékonyságot szakvélemény támasztja alá. A neodisher Dekonta AF a személyi védőfelszerelésre¹ vonatkozó jóváhagyások keretein belül, a más anyagokkal való összeférhetőségre való tekintettel, különböző bevizsgáló és tanúsító szervek által került alkalmazásra és pozitív elbírálásra. A szakvéleményt kérésre szívesen rendelkezésre bocsátjuk.

Műszaki adatok:

pH-érték	6,3 - 5,4 (4 - 10 ml/l, lágyított víz esetén, 15 °d-ról 0 °d-re, 20 °C)
Viszkozitás	< 10 mPas (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Alkotórészek:

A tisztítószer alkotórészei a 648/2004 EK mosó- és tisztítószerrekről szóló rendelet értelmében: < 5% nemionos tenzid fertőtlenítőszer is


Hatóanyagok 100 g-ban:
2,25 g benzalkónium-klorid, 0,7 g N,N-Didecil-N-metil-poli(oxietil) ammónium-propionát

CE-jelölés: 

A neodisher Dekonta AF megfelel az európai gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályokból származó előírásoknak.

Amennyiben súlyos incidens történik a jelen termék használatakor, ezt a gyártó és az illetékes hatóság felé kell jelenteni.

Tárolási tudnivalók:

Tároláskor tartsa be a 0 és 30 °C közötti tárolási hőmérsékletet. Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható. Felhasználási idő: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.com honlapon, a „Service/Downloads” (Szolgáltatás/Letöltések) fülön érhetőek el.

Rendeltetészerű használat esetén az élelmiszeripari feldolgozásra vonatkozó irányelvek értelmében a termék ártalmatlan.

A göngyöleg ártalmatlanítása csak kiürített és lezárt állapotban lehetséges. A töltőanyag maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.

MB 4018/3-8
Állapot: 2020/05

¹ Személyi védőfelszerelés, vegyvédelmi ruházat, a bűvárfelszerelést is beleértve
² a Robert Koch Intézet (RKI) és a vírusos megbetegedések elleni német egyesület (DVV) bevizsgálási irányelvei szerint
³ Higiéniai és felületvédelmi szakmai szövetség (IHO)
⁴ Ágykeret- és kocsifertőtlenítő berendezések munkacsoport