

Rengöring och desinfektion av MDU

<u>Namn:</u> Mobile Destruction Unit	<u>Tillverkare:</u> Medclair AB
<u>Modellbeteckning:</u> MDU/DU2100-M2/M21	
<u>Avsedd användning:</u> Uppsamling och destruktion av lustgas	



I tabellen nedan specificeras vilken typ av rengöring som man kan och inte kan använda för rengöring av MDU:

- Avsedd funktion av rengöringsmedel
- Ingen negativ påverkan på enheten
- Bibehållen produktgaranti

Not: Produktnamnen är tagna från den svenska marknaden och ska ses som exempel.

Rengöringsmedel

Kan/Kan inte användas	Användningsområde	Huvudsakligt innehåll	Produktnamn
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Allrengöring, neutral pH	<ul style="list-style-type: none"> • Ytaktiva ämnen • konserveringsmedel 	<ul style="list-style-type: none"> • Allotol Natur
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Handdisk, neutral pH	<ul style="list-style-type: none"> • Ytaktiva ämnen • konserveringsmedel 	<ul style="list-style-type: none"> • Papyrus Washing Up Liquid

Desinfektionsmedel

Kan/Kan inte användas	Användningsområde	Huvudsakligt innehåll	Produktnamn
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Alkoholbaserad Ytdesinfektion för synliga och rena ytor	<ul style="list-style-type: none"> • Uppskattningsvis 70-75 % denaturerad etanol 	• LIV DES 70
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Ytdesinfektion innehållandes klorin	<ul style="list-style-type: none"> • Uppskattningsvis 3,5-4% natriumhypokloritlösning 	• Klorin
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Desinfektion för instrument	<ul style="list-style-type: none"> • Väteperoxid • Ättiksyra • Perättiksyra 	• NU Cidex
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Desinfektion för instrument	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumperkarbonat • Natriumkarbonat • Citronsyra 	• Sekusept Aktiv
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Desinfektion för instrument pH i verktygslösning ca 2,4 – 2,7	<ul style="list-style-type: none"> • 40 – 50% pentapotassium bis • bis(peroxymonosulfat) • bis (sulfat) • ytaktiva ämnen, Maleinsyra, Sulfaminsyra 	• Virkon
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Ytdesinfektion. pH i verktygslösning ca 3,8	<ul style="list-style-type: none"> • 40 – 50% pentapotassium bis • bis(peroxymonosulfat) • bis (sulfat) • ytaktiva ämnen 	• Perform
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Desinfektion för instrument pH i verktygslösning ca 6,5	<ul style="list-style-type: none"> • bärnstenssyra-dialdehyd • dimetoxytetrahydrofuran • etanol • ytaktiva ämnen 	• Gigasept FF neu
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation: Frätande	Desinfektion för instrument pH i koncentrat ca 9	<ul style="list-style-type: none"> • Guanidinderivat • kvartalsammoniumföreningar • etanol 	• Gigasept Instru AF

Desinfektion med rengörande effekt

Kan/Kan inte användas	Användningsområde	Huvudsakligt innehåll	Produktnamn
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Isopropanolbaserad	<ul style="list-style-type: none"> • Uppskattningsvis 45 % isopropanol • ytaktiva ämnen 	• LIV DES +45
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Etanolbaserad	<ul style="list-style-type: none"> • Uppskattningsvis 70 % denaturerad etanol • ytaktiva ämnen 	• LIV DES +72
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant Motivation:	Isopropanolbaserad desinfektion med korrosionsskyddande effekt	<ul style="list-style-type: none"> • Uppskattningsvis 45 % isopropanol • ytaktiva ämnen • korrosionsinhibitor 	• LIV special 45