

## 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"> <li>• Ytaktiva ämnen</li> <li>• konserveringsmedel</li> </ul>	• 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"> <li>• Ytaktiva ämnen</li> <li>• konserveringsmedel</li> </ul>	• 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"> <li>Uppskattningsvis 70-75 % denaturerad etanol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIV DES 70</li> </ul>
<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"> <li>Uppskattningsvis 3,5-4% natriumhypokloritlösning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klorin</li> </ul>
<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"> <li>Väteperoxid</li> <li>Ättiksyra</li> <li>Perättiksyra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NU Cidex</li> </ul>
<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"> <li>Natriumperkarbonat</li> <li>Natriumkarbonat</li> <li>Citronsyra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekusept Aktiv</li> </ul>
<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"> <li>40 – 50% pentapotassium bis</li> <li>bis(peroxymonosulfat)</li> <li>bis (sulfat)</li> <li>ytaktiva ämnen, Maleinsyra, Sulfaminsyra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virkon</li> </ul>
<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"> <li>40 – 50% pentapotassium bis</li> <li>bis(peroxymonosulfat)</li> <li>bis (sulfat)</li> <li>ytaktiva ämnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perform</li> </ul>
<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"> <li>bärnstenssyra-dialdehyd</li> <li>dimetoxytetrahydrofuran</li> <li>etanol</li> <li>ytaktiva ämnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigasept FF neu</li> </ul>
<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"> <li>Guanidinderivat</li> <li>kvartalsammoniumförening gar</li> <li>etanol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigasept Instru AF</li> </ul>

## 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"> <li>Uppskattningsvis 45 % isopropanol</li> <li>ytaktiva ämnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIV DES +45</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte relevant	Etanolbaserad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uppskattningsvis 70 % denaturerad etanol</li> <li>ytaktiva ämnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIV DES +72</li> </ul>
<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"> <li>Uppskattningsvis 45 % isopropanol</li> <li>ytaktiva ämnen</li> <li>korrosionsinhibitor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIV special 45</li> </ul>