



<b>DOELSTELLINGEN WASPROCESSEN</b>	<b>IN-DOELS</b>	<b>1/3</b>
------------------------------------	-----------------	------------

<b>DOELSTELLINGEN WASPROCES ... witgoed</b>	<b>VOORBEELD</b>
<u>Tint</u> - lakens - slopen - badgoed - polyester/katoen	[% groenremissie] ≥ 88 ≥ 88 ≥ 82 ≥ 79
<u>Vuil- en vlekverwijdering</u> - olie / pigment - voedsel - bleekbaar - eiwit / bloed	[beoordeling ICM tov. referentieproces] minimaal 95% minimaal 95% minimaal 95% minimaal 95%
<u>Kiemreductie</u>  - <i>Enterococcus faecium</i>	[reductiefactor van het indicatororganisme <i>Enterococcus faecium</i> ] ≥ 10 <sup>6</sup>
<u>Kiemgehalte eindproduct</u> - voor alle artikelen	[Totaal aëroob kiemgetal, rodac type T] ≤ 2 kve/cm <sup>2</sup> [Aantonen <i>Staphylococcus sp.</i> en <i>Enterobacteriaceae</i> mbv. resp. rodac type S en E] 0 kve/cm <sup>2</sup>
<u>Slijtage</u> waarden voor ziekenhuiswasgoed  - treksterkteverlies - chemische slijtage - asgehalte	[mbv. slijtageset ILM volgens DIN 53919]  ≤ 15% ≤ 0,6 (beschadigingfactor) ≤ 0,7%
De doelstellingen voor tint, kiemreductie en kiemgehalte eindproduct zijn gebaseerd op de huidige hiervoor geldende Certex eisen.	



<b>DOELSTELLINGEN WASPROCESSEN</b>	<b>IN-DOELS</b>	<b>2/3</b>
------------------------------------	-----------------	------------

<b>DOELSTELLINGEN WASPROCES ... bontgoed</b>	<b>VOORBEELD</b>
<p>Vuil- en vlekverwijdering</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- olie / pigment</li><li>- voedsel</li><li>- bleekbaar</li><li>- eiwit /bloed</li></ul> <p><u>Vuil- en vlekverwijdering</u> <u>beoordeling eindproduct</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pyjama's</li><li>- nachthemden</li><li>- beddengoed</li></ul> <p>Chemisch neutraal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>M_{Hg}</math>-getal</li><li>- pH</li></ul> <p>Kleurverloop</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aanverfgetal</li></ul> <p>Geur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pyjama's</li><li>- nachthemden</li><li>- beddengoed</li></ul> <p>Krimp</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- krimp</li></ul> <p>Slijtage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- treksterkteverlies</li><li>- chemische slijtage</li><li>- asgehalte</li></ul>	<p>[beoordeling tov. uitgangswaarde mbv. ICM] minimaal .. punten opheldering minimaal .. punten opheldering minimaal .. punten opheldering minimaal .. punten opheldering</p> <p>[visuele beoordeling van de vlekverwijdering]</p> <p>minimaal 90% van de gewassen artikelen dient vlek vrij te zijn. Dit percentage is inclusief niet verwijderbare vlekken.</p> <p>[beoordeling spoelresultaat] De artikelen dienen vrij te zijn van was- en neutralisatiemiddel resten <math>0 \leq M_{Hg} \leq 3</math> <math>6,0 \leq pH \leq 7,0</math></p> <p>[meting aanverfgetal dragerdoek ICM] aanverfgetal <math>\leq 5</math></p> <p>[organoleptische beoordeling] minimaal 95% van de gewassen artikelen mogen geen geurafwijkingen hebben.</p> <p>[krimp van IEC katoen volgens IEC 456, ISM-C1] <math>\leq 5\%</math> na vier wassingen</p> <p>[mbv. slijtageset ILM volgens DIN 53919] <math>\leq .. \%</math> <math>\leq ..</math> (beschadigingfactor) <math>\leq .. \%</math></p>
<p>De doelstelling tav. vuil- en vlekverwijdering mbv. ICM moet worden vastgelegd op basis van een beoordeling van het praktijkgoed.</p> <p>De visuele en organoleptische beoordeling dient plaats te vinden door meerdere personen over een langere periode.</p> <p>Het aanverfgetal geeft een indicatie van het gemiddelde kleurverloop. Het kleurverloop zelf is niet alleen afhankelijk van het wasproces, maar tevens van de aard van de artikelen.</p>	



<b>DOELSTELLINGEN WASPROCESSEN</b>	<b>IN-DOELS</b>	<b>3/3</b>
------------------------------------	-----------------	------------

<b>DOELSTELLINGEN WASPROCES ... volgoed</b>	<b>VOORBEELD</b>
<u>Vuil- en vlekverwijdering</u> 16 verschillende vuilsoorten, zowel op katoen als wol - vuilsoort	[% vlekverwijdering mbv. MSM]  minimaal .. % vlekverwijdering
<u>Vuil- en vlekverwijdering</u> <u>beoordeling eindproduct</u> - diverse artikelen	[visuele beoordeling van de vlekverwijdering] minimaal 90 % van de gewassen artikelen dient vlek vrij te zijn. Dit percentage is inclusief niet verwijderbare vlekken.
Chemisch neutraal  - $M_{Hg}$ -getal - pH	[beoordeling spoelresultaat] De artikelen dienen vrij te zijn van was- en neutralisatiemiddel resten $0 \leq M_{Hg} \leq 3$ $6,0 \leq pH \leq 7,0$
Kleurverloop - aanverfgetal	[meting aanverfgetal dragerdoek ICM/ISM] aanverfgetal $\leq 5$
Geur - diverse artikelen	[organoleptische beoordeling] minimaal 95% van de gewassen artikelen mogen geen geurafwijkingen hebben.
Krimp - krimp	[krimp van gestandaardiseerde wol met ISM-W1] $\leq ..$ % na vier wassingen
De doelstelling tav. vuil- en vlekverwijdering mbv. MSM moet worden vastgelegd op basis van een beoordeling van het praktijkgoed.	
De visuele en organoleptische beoordeling dient plaat te vinden door meerdere personen over een langere periode.	
Het aanverfgetal geeft een indicatie van het gemiddelde kleurverloop. Het kleurverloop zelf is niet alleen afhankelijk van het wasproces, maar tevens van de aard van de artikelen.	