



DE

# REINRAUM

## Reinigungssysteme



NUR WENN MAN DAS  
KLEINSTE DETAIL IM GRIFF  
HAT, KANN MAN PRÄZISE  
ARBEITEN. NIKI LAUDA

## REINRAUMREINIGUNG

Das Thema Reinigung gehört zwar nicht zum primären Produktionsprozess eines Reinraumes, ist aber in gleicher Weise mit dafür entscheidend, in welcher Qualität ein Produkt hergestellt wird. In Reinräumen ist es häufig schwer, den zu entfernenden Schmutz zu sehen. Er ist meist in Form von unsichtbaren Partikeln oder Mikroorganismen vorhanden. Um so mehr spielt das Vertrauen in die Qualität und Funktionalität der eingesetzten Reinigungsmaterialien eine zentrale Rolle. Mit dem Reinigungssystem für Reinräume bietet VERMOP eine vollständige Lösung, welche nach dem derzeit neusten Standard durch ein unabhängiges Institut geprüft wurde und dem Reinraumbetreiber zu dem optimal gewünschten Qualitätsstandard verhilft. So hat das Unternehmen VERMOP als erstes Unternehmen Bodenreinigungstextilien auf deren Reinigungseffizienz (nach IPC Klassen) durch das Fraunhofer IPA Institut prüfen lassen.

Der Name VERMOP steht für hochwertige professionelle Produkte und modulare Reinigungssysteme, die innovativ, praxisbewährt und langlebig sind. Ihre Qualität resultiert aus mehr als 80 Jahren Knowhow und Erfahrung. Zudem bietet VERMOP umfassenden Service, kompetente Beratung und absolute Zuverlässigkeit in der Zusammenarbeit.






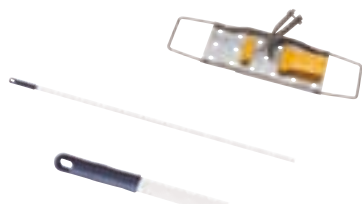
### IHRE VORTEILE

- Prüfung des Systems durch die Institute Fraunhofer IPA und wfk
- Überprüfung der Reinigungseffizienz nach IPC Klassen
- Reinigungswagen aus GMP konformen Material
- Wagen autoklavierbar
- Individuelle Anpassung der Reinigungswagen auf Wunsch
- Effektives, ergonomisches Arbeiten










Als erstes Unternehmen hat VERMOP Bodenreinigungstextilien auf ihre Reinigungseffizienz nach IPC Klassen prüfen lassen – mit hervorragendem Erfolg. Nähere Informationen unter den Reinigungstextilien für den Reinraum auf Seite 4.

# SYSTEMWAGEN UND ZUBEHÖR • REINRAUMREINIGUNG

		Art.-Nr.	VE
<b>Systemwagen</b>			
	<b>Variant Reinraum (Edelstahl)</b> <hr/> Maße (B x T x H): 84 x 49,5 x 112 cm   Material: Edelstahl; GMP konformes Material   autoklavierbar   Objektspezifische Anpassungen möglich   Gutachterlich geprüft durch das Fraunhofer IPA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EU GMP A/B</div>	5119 1
	<b>Stückliste</b> Eimer 5,5 l 4x 51662 Box 14 l 1x 51663 Box 28 l 1x 51661		
<b>Zubehör</b>			
	<b>Box</b> 14 l 28 l	51663 51661	1 1
	Maße 14 l (B x T x H): 32,5 x 53 x 10 cm   Maße 28 l (B x T x H): 32,5 x 53 x 20 cm Material: Edelstahl <hr/> <b>Deckel für Box 14 l / 28 l</b> <hr/> Maße (B x T x H): 16,2 x 26,5 x 20 cm   Material: Edelstahl	51665	1
	<b>Eimer 5,5 l</b> <hr/> Maße (B x T x H): 16,2 x 26,5 x 20 cm   Material: Edelstahl	51662	1
	<b>Deckel für Eimer 5,5 l</b> <hr/> Material: Edelstahl	51664	1
	<b>Flachpresse</b> <hr/> Material: Edelstahl	S-12180	1
	<b>Dosiersieb</b> <hr/> Material: Edelstahl	5551	1
	<b>Halter, Edelstahl</b> 40 cm 0047 1 50 cm 0054 1		
	<b>Stiel</b> Alu, eloxiert, blau 894501 1 Glasfiber, weiß 894003 1 Edelstahl S-13094 1		

# TEXTILIEN FÜR DIE REINRAUM-REINIGUNG

Reinigungstextilien spielen bei der Reinraumreinigung eine zentrale Rolle, denn sie müssen die Partikel, Verschmutzungen und Mikroorganismen effektiv aufnehmen, die die qualitativ gewünschte Produktion beeinträchtigen. Unsere Textilien sind optimal auf die Reinraumreinigung zugeschnitten und einzeln durch das Fraunhofer IPA geprüft, sind wasch- und wieder verwertbar und gewährleisten eine gleichmäßige Netzung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für eine langlebige und kosteneffiziente Anwendung.

		Art.-Nr.	VE
		<b>Textronic Microfaser-Hochleistungstuch</b> Maße: 38 x 40 cm   Material: 100 % Polyester-Microfaser   langlebig   formstabil   durchschnittlicher Reinigungserfolg in IPC Klassen 100 % EU GMP A/B    ISO* 6 	8530.. 100
	geprüft nach IPC Klassen durch das Fraunhofer IPA Institut		
		<b>Softtronic 1 Microfaser-Hochleistungstuch</b> Maße: 32 x 32 cm   Material: 75 % Polyester-Microfaser, 25 % Polyamid-Microfaser   formstabil und langlebig   angenehm griffig   sehr gute Reinigungsleistung EU GMP A/B    ISO* 5	8525.. 100
		<b>Reinraum mop 1</b> 40 cm, weiß 50 cm, weiß Material: gefertigt aus reinraumgeeignetem Spezialgarn   autoklavierbar   wasch- und wieder verwendbar   geschlossene Faser (loop) EU GMP A/B    ISO* 7	4354 50 4355 50
		<b>White Magic Reinraum</b> 40 cm, weiß 50 cm, weiß Material: Polyester-Microfaser   gute Wasseraufnahme   offene Faser (cut)   durchschnittlicher Reinigungserfolg in IPC Klassen 99,9 % ISO* 7 	447485PES 50 447085PES 50

\* ISO 14644-1

VERMOP Deutschland GmbH  
 Kiesweg 4 – 6  
 97877 Wertheim  
 Tel. + 49 9342 878 - 0  
 Fax + 49 9342 878 - 173  
 info@vermop.de  
 www.vermop.de

SALMON-GROUP

Deutsch 06-13-1

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten.  
 Keine Haftung für Irrtümer und Fehler.  
 Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger Holzwirtschaft.