

## Checkliste – Gefährdungsbeurteilung: Keimreduktion in Waschanlagen

Maßnahmen	Datum	Unterschrift
Prüfen des Wasserkreislaufs: Stehendes Wasser (Totvolumen) vermeiden		
Wasserkreisläufe und Zonen mit kritischen Temperaturen (20 °C – 55 °C) identifizieren und dokumentieren, z. B. + Reiniger + Heißwachs + Unterbodenkonservierung + weitere Warmstellen  Durchführung von Temperaturkontrollen + Düsenaustritt + Schlammfang + Reservoir bei SB-Anlagen + Warmpunkte der Rohranlagen		
Betrieb von Hochdruckkanzen nur mit Frischwasser		
Vermeiden von Aerosolbildung in zugänglichen Bereichen		
Definition von Mindestabständen der Arbeitnehmer bzw. Kunden zu Versprüheinheiten		
Prüfen, ob die Fußböden und Oberflächen leicht zu reinigen sind		
Definition der Reinigungsintervalle der Waschanlage + Oberflächen + Böden + Entfernung von Biofilmen + Arbeitskleidung		
mikrobiologische Untersuchungen + Auswahl zertifizierter Labore + Definition der Intervalle – Gesamtkeimzahl – Untersuchung auf Legionellen, wenn Teile der Rohrleitungen 20 °C bis 60 °C erreichen + zusätzlich Messung bei warmen Außentemperaturen (>20 °C) einplanen  Maßnahmen bei Überschreitung festlegen		
Definition und Bereitstellung adäquater PSA		
Verfügbarkeit von Waschgelegenheiten in unmittelbarer Nähe des Arbeitsortes		
Umkleidemöglichkeiten und Aufbewahrung einplanen		