



# Reinigungsplan RPL

## P3-Silirit A, 22 kg Kanister

- Beschreibung:
- chloralkalischer Schaumreiniger mit Desinfektionswirkung zur Oberflächenanwendung
  - Lösung und Entfernung von organischen Verbindungen (fett-, eiweiß- und stärkehaltige Rückstände)
  - sichere Bekämpfung von Schimmelpilzen, Hefen und Bakterien
- Materialeignung:
- Metalle (Edelstahl, Zink sowie Keramikoberflächen)
  - Kunststoffe
- Anwendung:
1. **Vorspülen** mit Wasser zur Entfernung grober Verschmutzungen
  2. **Einschäumen** der zu reinigenden Oberfläche mit einer 2 bis 3 %igen P3-Silirit A Lösung mittels Schaumlanze  
Einwirkzeit: 10-20 Minuten, Antrocknen vermeiden
  3. **Nachspülen** mit Waser bei 40 bis 60 °C, auch kalt möglich

## P3-Silirit S, 23 kg Kanister

- Beschreibung:
- saurer, oberflächenaktiver Reinigungsschaum
  - Entfernung von hartnäckigen anorganischen Belegen (Ablagerung von Kalk, Mineralien und Rost)
- Materialeignung:
- Metalle (Edelstahl, Aluminium, Normalstahl, verzinktes Stahl, Kupfer und Buntmetalle)
  - Kunststoffe
- Anwendung:
1. **Vorspülen** mit Wasser zur Entfernung grober Verschmutzungen
  2. **Einschäumen** der zu reinigenden Oberfläche mit einer 2 bis 3 %igen P3-Silirit S Lösung mittels Schaumlanze  
Einwirkzeit: 10-20 Minuten, Antrocknen vermeiden
  3. **Nachspülen** mit Waser bei 40 bis 60 °C, auch kalt möglich

## P3-Steril, 21 kg Kanister

- Beschreibung:
- Desinfektionsreiniger mit QAV (Quartäre Ammoniumverbindungen)
  - für Reinigungsarbeiten, bei denen eine Desinfektion gewünscht ist
  - manuelle Reinigung und Desinfektion von Eimern, Kannen und Ferkelschalen
  - nicht für maschinelle Anwendung geeignet (Schaumbildung)
- Materialeignung:
- Metalle (Edelstahl, Zinn, Aluminium)
  - Kunststoff
- Anwendung:
1. **Vorspülen** mit Wasser zur Entfernung grober Verschmutzungen
  2. **Reinigung** mit 1 %iger P3-Steril Lösung bei 40 °C. Einzelteilen in die Reinigungslösung einlegen.  
Einwirkzeit: 10-20 Minuten
  3. **Nachspülen** mit Waser bei 40 bis 60 °C