



Schaumreinigung und Desinfektion

Basisklasse

Der Einsatz von **FINKTEC** – Schaumprodukten der **Basisklasse** gewährleistet Ihnen eine zuverlässige Reinigung und Desinfektion im Rahmen üblicher Anforderungen der regelmäßigen Umfeld- und Oberflächenhygiene.

Reinigung		
VITRINO® 660	Hochalkalisch (NaOH-Basis)	Hochalkalischer Basisschaumreiniger zur Entfernung hartnäckiger Rückstände
FT 47 SR	alkalisch (NaOH-Basis)	Karftvoller Basisschaumreiniger zur alkalischen Oberflächenreinigung
FINK - Superfettlöser	mildalkalisch (NaOH-Basis)	Basisschaumreiniger zur midalkalischen Oberflächenreinigung

Reinigung und Desinfektion		
VITRINO® 650	Chloralkalisch (NaOH-Basis)	Chloralkalischer Basisschaumreiniger zur desinfizierenden Oberflächenreinigung

Reinigung		
VITRINO® 620	Salpeter- / Phosphorsäure	Basisschaumreiniger zur reinigungsverstärkten, sauren Oberflächenreinigung
FINK – Salpetersaurer Schaum	Salpertersäure	Basisschaumreiniger zur sauren Oberflächenreinigung

Desinfektion		
VITRINO® 690	QAV	Neurales Basisdesinfektionsmittel zur Abschlussdesinfektion

Neutral

Alkalisch

Sauer

Leistungsklasse

Das **FINKTEC**- Schaumprogramm der **Leistungsklasse** beinhaltet Produktsolutions für besonders anspruchsvolle Prozessanforderungen die in abgestimmter Kombination auch eine Optimierung von Einsatzzeiten ermöglichen.

Reinigung		
FT 37 SR	alkalisch (KOH-Basis)	Alkalischer Leistungsschaumreiniger mit erhöhter Reinigungskraft
FT 40 SR	alkalisch (KOH-Basis)	Alkalischer Leistungsschaumreiniger mit erhöhter Reinigungskraft P-frei
FINK – Eiweiß-Fettlöser	alkalisch (KOH-Basis)	Alkalischer Leistungschaumreiniger mit speziellem Zinkschutz

Alkalisch

Reinigung und Desinfektion		
FINK - FC 21	Chloralkalisch (KOH-Basis)	Chloralkalischer Leistungsschaumreiniger zur reinigungsverstärkten Oberflächenreinigung
FINK - FC 23 <i>Low corrosive Technology</i>	Chloralkalisch (KOH-Basis)	Chloralkalischer Leistungsschaumreiniger zur reinigungsverstärkten Oberflächenreinigung
FINK - FC 30	Chlorfrei (NaOH-Basis)	Chlorfreier Leistungsschaumreiniger zur reinigungsverstärkten Oberflächenreinigung

Desinfektion		
FT 107 DES	Aminbasis	Mildalkalisches, QAV-freies Leistungsdesinfektionsmittel zur Abschlussdesinfektion

Sauer

Reinigung		
FT 38 SR	Phosphorsäure	Leistungsschaumreiniger zur phosphorsauren Oberflächenreinigung
FT 48 SR	Zitronensäure	Leistungsschaumreiniger zur zitronensauren Oberflächenreinigung

Reinigung und Desinfektion		
FT 41 SR	Salpeter- / Phosphorsäure	QAV-freier Leistungsschaumreiniger zur sauren und desinfizierenden Oberflächenreinigung

Desinfektion		
ÖKORON® 13	Peressigsäure	Leistungsschaumreiniger zur Oberflächendesinfektion

POWERFOAM

Das **FINKTEC**- Powerfoam - Schaumprogramm wurde speziell für alle Einsatzprozesse entwickelt bei denen eine besonders lange Haftung des Schaumreinigers an der zu reinigenden Oberfläche erforderlich ist und durch diese Eigenschaft eine lange Einwirkzeit gewährleistet wird.

Alkalisch

Reinigung		
FINK – FC POWERFOAM A2	alkalisch (NaOH-Basis)	Langhaftender, kraftvoller, alkalischer Premiumschaumreiniger
FINK – FC POWERFOAM A3	alkalisch (KOH-Basis)	Langhaftender, kraftvoller, alkalischer Premiumschaumreiniger

Sauer

Reinigung		
FINK – FC POWERFOAM S1	Methan- / Amidosulfonsäure	Langhaftender, kraftvoller, saurer Premiumschaumreiniger
FINK – FC POWERFOAM S2	Methan- / Zitronensäure	Langhaftender, kraftvoller, saurer Premiumschaumreiniger

Schaumtechnik

Optimale Reinigungsergebnisse stehen grundsätzlich in direkter Abhängigkeit mit der vor Ort vorhandenen Schaumtechnik. **FINK TEC** empfiehlt diesbezüglich den Einsatz qualitativ hochwertiger Schaumreinigungsanlagen unseres Netzwerkpartners **PHT**. Ein zuverlässiger Betreuungsservice und eine schnelle Ersatzteilbeschaffung sind darüber hinaus sicher gewährleistet.



Energieeffizient • Langlebig • Zuverlässig • Bedienerfreundlich

Reinigungsverifizierung

Spritzschattentest

Um mechanisch bedingte Reinigungsdefizite auszuschließen, empfiehlt **FINKTEC** die Effizienz installierter, automatischer Schaumreinigungssysteme (z.B. eines Getränkefüllers) in regelmäßigen Intervallen, "just-in-time" mit Hilfe eines Reinigungseffizienz- bzw. Spritzschattentest visuell zu überprüfen.



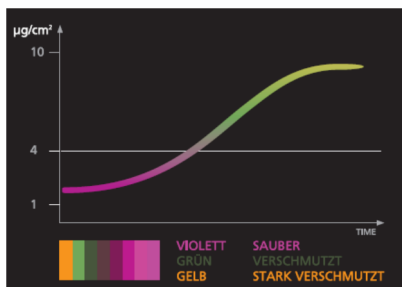
Die Durchführung umfasst die Bewertung der Programmstruktur, der Schaumqualität, die Intensität der Spritzdrücke, sowie die einwandfreie Abspülung der Maschinenoberflächen und Bauteile.

Die Prüfung auf Spritzschatten erfolgt visuell sowie partiell mit Swaps und kann fotografisch dokumentiert werden.

Reinigungs-Prüfung

Zur regelmäßigen Überprüfung der Reinheit von Oberflächen nach der Durchführung des Reinigungsprogramms empfiehlt **FINKTEC** den Einsatz des Verifizierungsmediums TM SMART GEL.

Das Produkt visualisiert die Qualität der Reinigung. Bereits wenige Sekunden nach dem Auftragen werden alle Arten von organischen Rückständen durch Farbumschlag zuverlässig und sicher angezeigt.



TM SMART GEL basiert auf einem manganometrischen Messprinzip im alkalischen Milieu.

Beim Kontakt mit Organik werden jegliche organische Beläge in seine mineralischen Bestandteile oxidiert und zersetzt.

Der enthaltene Indikator wird dabei von Mangan-7 auf Mangan-2 reduziert.

Bitte kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne!

FINK TEC GmbH

Oberster Kamp 23
59069 Hamm

Telefon: 02385 – 730
Email: info@finktec.com