

Der Lieferant für unabhängige Komplettlösungen

Erfahrungs- und Anwendungsbericht ESKAPHOR K 6903

Eckdaten:

Durchgeführt am: 18.05.09

Reinigungsobjekt: Separationssiebe zur Flüssigkeitsabtrennung (Gärrest)

Material: Edelstahl V2A (1.4301)

Reiniger: ESKAPHOR K 6903

Konzentration: ca. 10%

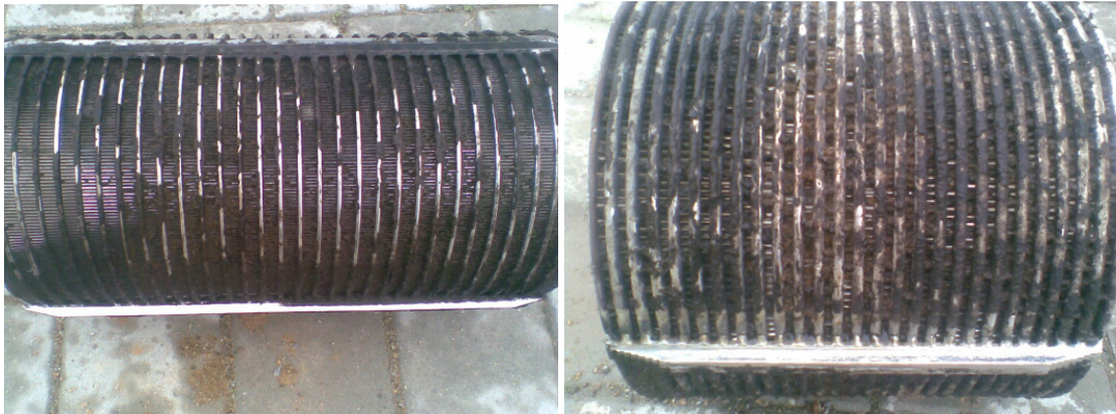
Temperatur: 68 – 62 °C (Anfang und Ende)

Einwirkdauer: ca. 60min.

Nachbehandlung: mit Kärcher Dampfstrahler mit Rotordüse (180bar / 150°C)

Durchführung:

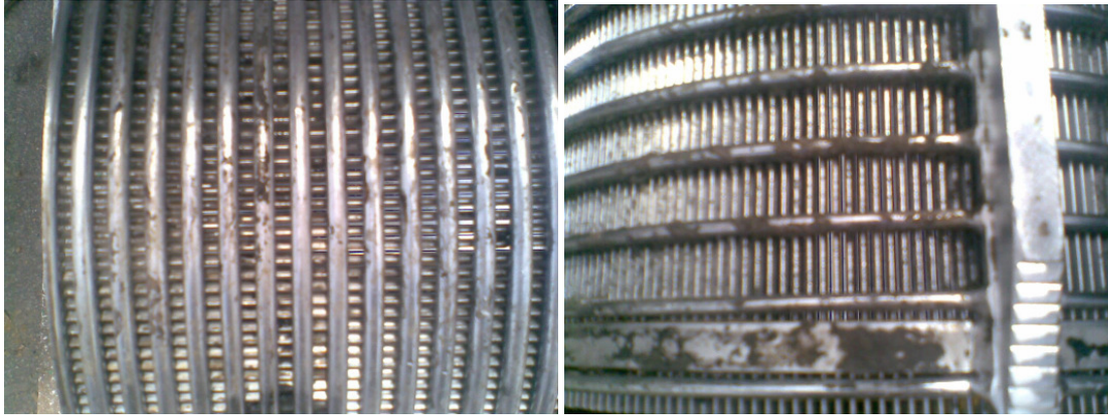
Siebe nach Demontage (grob gereinigt mit Wasserschlauch – druck los)



Siebe nach der Tauchbeckenbehandlung (nach 60min. Einwirkzeit)



Siebe nach der Endbehandlung mit Dampfstrahler und Rotordüse (180bar / 150°C)



Anmerkungen:

Da die Verschmutzungen in diesem Fall sehr hartnäckig an den Edelstahlsieben haften, empfehlen wir bei derartigen Verschmutzungen eine Konzentration des ESKAPHOR K 6903 bis zu 15 % um eine bessere Reinigungswirkung zu erzielen.

Für weitere Fragen, bezüglich des Produktes, stehen wir Ihnen natürlich gern zur Verfügung.