

## **Kalle** Schwammtuch in der Kältetechnik

Wasser spielt in der Erdatmosphäre eine herausragende Rolle. Wasser verdunstet bereits bei Raumtemperatur, sofern die Luft nicht mit Wasserdampf gesättigt ist. Dieses physikalische Prinzip macht sich die Kältetechnik zu Nutzen.

Das beim Kühlprozess entstehende Wasserkondensat soll durch Verdunstung (Übergang vom flüssigen in den gasförmigen Zustand) an die Umgebungsluft abgegeben werden.

Die **Kalle** D500 Schwammtuchqualität ermöglicht eine kontrollierte und vollständige Verdunstung des anfallenden Kondensats in professionellen Kühltheken und Kühlmöbeln.

Das D500 Schwammtuchmaterial kann zusätzlich pilzhemmend und schwer entflammbar ausgestattet werden und entspricht somit den neuesten DIN Normen für diese Anwendung.