

NEU!

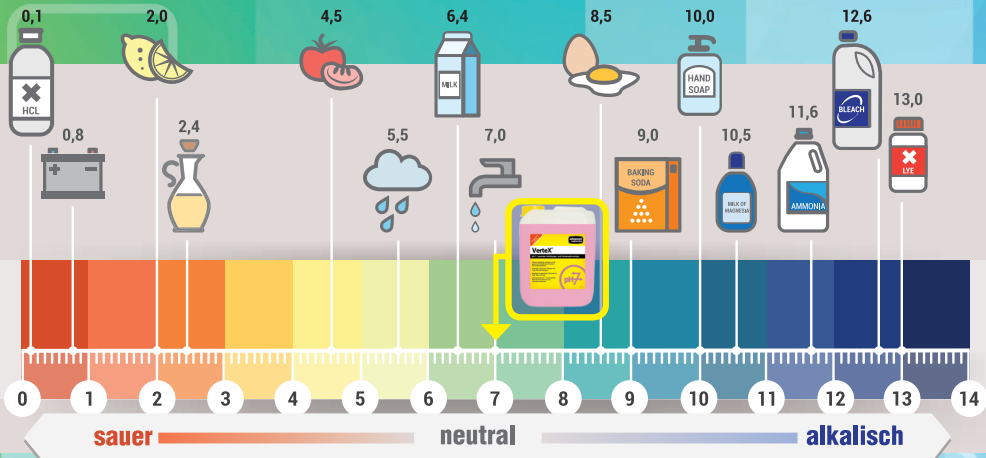
**ANPASSUNGSFÄHIGER
REINIGER
KONZENTRAT**



VerteX®

pH-neutraler Verflüssiger- und Verdampferreiniger

- Anpassungsfähiger Reiniger. Beseitigt Rost, Kalk, Schmiere und Fette schnell und zuverlässig
- pH-neutral, korrosionsfrei
- Ideal für Rohrschlangen mit Schutzbeschichtung
- Mit aktiver Geruchsbekämpfung



Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab.

Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann für Schäden oder Verluste, die sich aus der Anwendung dieses Produktes ergeben, keine Haftung übernommen werden.

**advanced
engineering**

Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire RG24 8NL
GROSSBRITANNIEN
Kundendienst: +49 (0) 69 2227894
sales-de@advancedengineering.co.uk
www.advancedengineering.co.uk/de



ANPASSUNGSFÄHIGER REINIGER KONZENTRAT

VerteX® nutzt das gesamte pH-Spektrum – Mit seiner einzigartigen Rezeptur passt VerteX® den eigenen pH-Wert dem des vorhandenen Schmutzes an. Abhängig von der vorgefundenen Verschmutzung, transformiert VerteX® entweder zur Säure oder ins Alkalische. Seine Anpassungsfähigkeit macht VerteX® zum perfekten Reiniger für beinahe jede Wartungssituation, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



VerteX® macht kurzen Prozess mit Schmutz auf Rohrschlangen. VerteX® durchdringt und löst Rost, Kalk, Fette, Öle und andere organische und anorganische Verbindungen. Einfaches Abwaschen genügt.

VerteX® ist unschädlich für Rohrschlangen; ideal für beschichtete und legierte Materialien. Bei der Anwendung von VerteX® entstehen keinerlei schädlichen Nebenprodukte. Mit seiner Fähigkeit unangenehme Gerüche zu neutralisieren kann eine Anlagenwartung während der üblichen Geschäftszeiten durchgeführt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Verdampferrohrrschlangen

1 Teil VerteX® mit 8 Teilen Wasser mischen. VerteX® Mischung mit einer Sprühflasche grob auftragen. Mit der Anwendung im oberen Bereich beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen.

Split Anlagen

Anlage ausschalten und vom Netz trennen. VerteX® Mischung mit einer Sprühflasche grob auftragen. 5 Minuten einwirken lassen. Anlage wieder einschalten. Kein Abspülen notwendig. Der Kühlprozess spült die Rohrschlangen in der Regel während des regulären Betriebes.

Wärmepumpenanlagen jedoch sollten vor Wiederinbetriebnahme gründlich abgespült werden.

Große Lüftungsanlagen

Nach Möglichkeit den Luftstrom aufrecht erhalten. Die Sogwirkung sorgt für die vollständige Durchdringung der Rohrschlangen. Falls nicht möglich, den Luftstrom sofort nach der Anwendung wieder in Betrieb nehmen.

VerteX® Mischung mit einer Sprühflasche bis zur Sättigung auftragen. Danach einfach mit sauberem Wasser gründlich abspülen.

Luftgekühlte Verflüssiger

1 Teil VerteX® mit 4 Teilen Wasser mischen. VerteX® Mischung mit einer Sprühflasche grob auftragen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Danach einfach mit sauberem Wasser gründlich abspülen.

Spülwasser ist ungefährlich und unschädlich für Material und Ausrüstung. Anwendung im oberen Bereich beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen.

Ein noch warmer Verflüssiger erhöht die Reinigungskraft.

Luftfilter

VerteX® kann auch zur Reinigung von Luftfiltern verwendet werden. Dazu 1 Teil VerteX® mit 2 Teilen Wasser mischen. Großzügig auftragen und 5 Minuten einwirken lassen. Danach einfach mit sauberem Wasser gründlich abspülen.