

VAP W 46

Art.-Nr. 00 14 45

Stand: August 2004

Anwendungsgebiete:

VAP W 46 ist ein Spezial – Industriereiniger mit Korrosionsschutz für den Einsatz im Dampfstrahlgerät und Hochdruckreiniger mit starken Schmutz- und Fett lösenden Eigenschaften.

Besonders geeignet als Aktivzusatz zur Reinigung von Maschinen und Produktionsanlagen.

VAP W 46 verhindert ein Verkalken der Düsen an der Sprühlanze.

Anwendungsweise:

0,5 - 2% dem Dampf zumischen.

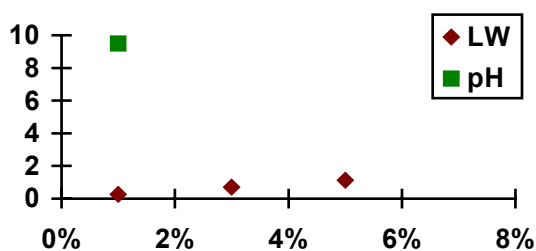
Die Beimischung darf erst am Düsenaustritt erfolgen.

Unverdünnt oder vor verdünnt in den entsprechenden Vorratsbehälter geben.

Physikalisch / chemische Kenndaten

Form	flüssig
Dichte / Schüttgewicht	1,005 – 1,025
Spezifikation	mild alkalisch
Phosphate	keine
Korrosionsinhibitoren	keine
Schaumverhalten	schwach schäumend
Materialverträglichkeit	Stahl, Edelstahl, PVC, PP, Glas
Konzentrationsbestimmung	n. a.

Konzentration



Konz. in Gew. %*	1	2	3	4	5	6
LW in mS/cm	0,23 – 0,30		0,65 – 0,75		1,05 – 1,20	
pH	9,0 – 10,0					

*H₂O dest.

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und Betriebsanweisungen. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.