

HCC Teilereiniger KS 920

Spritzentfettungsmittel mit Korrosionsschutz

Einsatzgebiet	HCC Teilereiniger KS 920 wird in der Industrie und in Instandsetzungsbetrieben zur Teilereinigung und Materialentfettung eingesetzt. HCC Teilereiniger KS 920 ist für Teilereinigungsmaschinen und Hochdruckreiniger geeignet.
Eigenschaften	HCC Teilereiniger KS 920 ist schaumarm eingestellt und frei von Nitrit und Halogenkohlenwasserstoffen. Er entfernt Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen von Metallteilen und schützt temporär vor Korrosion . HCC Teilereiniger KS 920 ist materialschonend und neben Stahl und Buntmetallen auch für die Reinigung von Aluminium-, Zink- und Messingoberflächen geeignet. pH-Wert im Konzentrat: ca. 10
Anwendung	Hochdruckreinigung: Voransatz pur. Die Dosierung am Gerät zwischen 2 - 5 % einstellen. Temperatur zwischen 60 - 80°C. Kontaktzeit 1 - 10 min. Sprühdruck: bis 200 bar. Teilereinigungsautomat: Dosierung zwischen 2 - 5 %. Temperatur zwischen 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 -5 min. Sprühdruck: bis 200 bar. Reinigungsbad: Dosierung zwischen 2 - 5 %. Temperatur zwischen 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 - 10 min. Sprühdruck: bis 200 bar.
Verbrauch	Bei einer 1 %igen Dosierung reicht 1 L HCC Teilereiniger KS 920 zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 25 m ² bei mittlerer Verschmutzung.
Tipps & Tricks	HCC Teilereiniger KS 920 kann in allen Temperaturbereichen bis 80 °C verarbeitet werden. Die spezielle Produktzusammensetzung verhindert einen Kalkansatz in den Geräten.
Hinweise	Der Korrosionsschutz ist wasserlöslich. Daher für schnelle Trocknung nach der Behandlung und trockene Lagerung sorgen. Vor weiterer Oberflächenbehandlung (Lackierung, Verzinkung usw.) mit heißem Wasser gründlich abspritzen (Hochdruck) um den Korrosionsschutz zu entfernen. Auf eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altlaugen vom Teilereinigungsautomat ist zu achten. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Lagerung	HCC Teilereiniger KS 920 ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.