

Pflegeanleitung

Edelstahl-Regalsystem Modellreihe ERS

Das gelieferte Edelstahl-Regalsystem ERS ist komplett aus hochwertigem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt und ist daher bei bestimmungsgemäßem Einsatz und der Beachtung der Reinigungsanleitung dauerhaft gegen Korrosion geschützt.

Der verwendete Werkstoff 1.4301 erneuert sich unter Sauerstoffeinfluss permanent neu. Dadurch entsteht eine Passivschicht, wodurch kein zusätzlicher Korrosionsschutz notwendig wird. Es muss jedoch gewährleistet sein, dass dieser Schutzmechanismus nicht durch ungeeignete Reinigungsmittel oder –verfahren zerstört wird.

Normale und fettthaltige Verschmutzungen lassen sich i. d. R. mit einem feuchten Tuch aus Leder, Kunststoffvlies oder Mikrofaser unter Zuhilfenahme handelsüblicher Geschirrspülmittel beseitigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen eignet sich auch ein Gemisch aus Essigwasser (25 % Essig, 75 % Wasser) oder Zitronensäure um die Oberflächen von Verschmutzungen zu befreien und hygienisch sauber zu halten.

Die Oberflächen können auch mit speziellen Edelstahlreinigungsmitteln gesäubert werden. Es sind jedoch zwingend die Anwendungshinweise des Herstellers zu beachten. Auf jeden Fall sind die Oberflächen nach dem Reinigungsvorgang gründlich mit klarem Warmwasser abzuspülen und zu trocknen.

Achtung!

Grundsätzlich dürfen keine chlor- und salzsäurehaltigen Reinigungsmittel sowie Chlorbleichlaugen und eisenhaltige Reinigungsschwämme, Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden!