

Technische Information

Hausser Öko Clean Air

Intensivreiniger konzipiert für:

den manuellen Einsatz, in Tauchwannen und Hochdruckreinigern

Öko Clean Air ist ein auf Alkohol basierender Intensivreiniger.

Öl, Fett, Eiweiß und andere Verschmutzungen werden von Oberflächen aus Metall, Aluminium, Buntmetallen, Eisen, Stahl, Kunststoffen und artverwandten Materialien wirkungsvoll entfernt.

Universeller Einsatz:

Öko Clean Air ist pH – neutral eingestellt und reinigt/entfettet Teile aus den zuvor genannten Materialien sowie lackierten Flächen ohne Materialangriff.

Wirtschaftlicher Einsatz:

Öko Clean Air ist mit speziellen Additiven ausgerüstet, die eine schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen bewirken, dadurch können Standzeiten reduziert werden. Auf den gesäuberten Teilen hinterlässt dieser Reiniger keine Rückstände, somit ist eine anschließende Lackierung mit handelsüblichen Lacken möglich. Öko Clean Air kommt in der Regel verdünnt zum Einsatz. **SIEHE ANWENDUNG!**

Kurzzeitkorrosionsschutz:

Öko Clean Air ist mit ausgewählten Korrosionsschutzinhibitoren ausgerüstet, die nach der Reinigung einen temporären Korrosionsschutz gewährleisten.

Anwendung:

Öko Clean Air kann konzentriert oder mit Wasser bis 1:3 verdünnt eingesetzt werden. Das Mischungsverhältnis kann auch erhöht werden, je nach Art und Grad der Verschmutzung sowie Ablagerung auf den zu reinigenden Oberflächen. Die Reinigung erfolgt manuell mit Schwamm/Bürste, im Tauchverfahren oder mit Hochdruckreinigern. Öko Clean Air kann bis zu 50°C erwärmt werden, dadurch wird der Reinigungsvorgang effektiver und reduziert die Reinigungszeit. Bei Außenreinigungen kann Öko Clean Air unverdünnt bis zu -20°C eingesetzt werden.