

PRODUKTINFORMATION

HPS-Alureiniger sauer

saurer Spezialreiniger

Hochkonzentrierter, saurer Reiniger für den Einsatz in der Fahrzeugreinigung, in der Lebensmittelindustrie und zur Tankinnenreinigung.

- Saures Spezialprodukt zur Metallreinigung
- Reinigt gründlich u. a. Edelstahl und Aluminium
- Mit aktivem Korrosionsschutz
- Sparsam im Gebrauch
- Frei von Salzsäure

Anwendung

HPS-Alureiniger sauer ist ein stark saures Spezialkonzentrat zur Reinigung und Pflege metallischer Oberflächen in der Fahrzeugreinigung, der Lebensmittelindustrie sowie zur Tank- und Behälterinnenreinigung.

HPS-Alureiniger sauer unterwandert durch seine einzigartige Wirkstoffkombination Verschmutzungen und löst innerhalb kürzester Zeit hartnäckige Rückstände und Verkrustungen vom Untergrund ab, ohne dabei das Material anzugreifen.

Einsatzgebiete

Reinigung von Geräten, Maschinen und Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, in Fleischereien und Großküchen. Reinigung und Pflege von Behältern und Tanks aus Edelstahl und Aluminium.

Gebrauchsanweisung

Im Tauchbad 20 - 50 g HPS-Alureiniger sauer auf 10 ltr. warmes Wasser geben und ca. 1 - 2 Stunden einwirken lassen. Bei Behälterwäsche je nach Verschmutzungsgrad eine 2 - 5 %ige Lösung ansetzen und mittels Bürste oder Hochdruckgerät reinigen.

Bei Zirkulation eine 3 %ige Lösung etwa 60 Minuten in den Leitungen umpumpen. Nach erfolgreicher Reinigung alle Teile gründlich mit Trinkwasser abspülen. Bei sachgerechter Klarspülung bleiben keine Rückstände.

Wichtige Hinweise

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit prüfen!

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben.

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EG) 648/2004.

Die Verpackungen aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.