

Beständigkeitsliste Stahl-Auffangwannen

LAGERMEDIUM	KONZENTRATION	STAHL (S235JR)
Acetaldehyd	techn. rein	✓
Aceton		✓
Benzin		✓
Benzol		✓
Blausäure		✓
Bremsflüssigkeit		✓
Butanol	techn. rein	✓
Calciumchlorat, wässrige Lösung	≤ 65%	✓
Calciumhydroxid		✓
Chlorbenzol		✓
chlorierte Kohlenwasserstoffe		✓
Dichlorethylen	techn. rein	✓
Diesekraftstoff		✓
Erdöl		✓
Essigsäureethylester		✓
Ethanol		✓
Ether		✓
Ethylenchlorid		✓
Ethylenglykol		

Flugturbinenkraftstoff		✓
Getriebeöl		✓
Glycerin		✓
Heizöl		✓
Isobutylether		✓
Isobutanol		✓
Isobutylacetat		✓
Isobutylchlorid		✓
Isohexan		✓
Isopentan		✓
Isopropylalkohol (Isopropanol)		✓
Kaliumhydroxid	50%	✓
Kerosin		✓
Klebstoffe		✓
Kraftstoff		✓
Methanol		✓
Methylacetat		✓
Motorenöl, aromatenfrei		✓
Natriumhydroxid		✓
Nitrobenzol		✓
Nitroverdünnung		✓
Öle		✓
Ölsäure	techn. rein	✓
Penthanol		✓
Petroleum	techn. rein	✓

Phenol	100%	
Propanol		✓
Raps-Methylester (Bio-Diesel)		✓
Terpentinöl		✓
Testbenzin		✓
Toluol		✓

Xylol

Bei organischen und anorganischen Säuren, Natron-/ Kalilauge & weiteren Alkalihydroxiden, Chlorkohlenwasserstoffen, Aminen, Nitroverbindungen, Säure- und anderen Chloriden, Phenol, wässrigen alkalischen Lösungen und Nitrilen sind **verzinkte Stahlwannen nicht einzusetzen.**