



Produktinformation

ASiRAL Oxipress A flüssig

Art des Produktes: flüssiges, hochalkalisches Reinigungsmittel

Aufbau: Ätzalkalien, Stabilisatoren

Einsatzbereich: Reinigung von Behältern, Tanks, Erhitzern, Leitungen

Wirkung: ASiRAL Oxipress A flüssig ist ein hochkonzentriertes Reinigungsmittel mit

guter Eiweißlösung und Wasserhärtestabilisierung. Durch seine hohe Alkalikonzentration ist ein besonders wirtschaftlicher Einsatz möglich.

Einsatzkonzentration

und Einwirkzeit: 1 - 2 %

Einsatztemperatur: kalt - 90 °C

Technische Daten: p-Wert (1%): 8,06 Dichte (Konz.): 1,34

m-Wert (1%): 8,11 pH-Wert (1%): >13

Leitf (1%) [mS/cm]: 17,5

Schaumverhalten: nicht schäumend, enthält keinen Entschäumer

Dosierung: mit Dosierpumpe oder manuell

Konzentrationsbestimmung: Titration des p-Wertes

Temperaturstabilität

des Konzentrats: stabil von +5 bis +50 °C

Korrosionsverhalten: Kein Angriff auf Edelstahl und Gummi. Greift Aluminium und

Buntmetalle an.

Sonstiges: unbegrenzt lagerfähig

Sicherheitsdaten:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz

tragen.

P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten,

getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

28. Jul. 15





Produktinformation

ASiRAL Oxipress A flüssig

P304+P340 Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig

stellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen

P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat Einholen / ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.