

BioTroop RapidX

Teknik som ersätter syror

Syfte med användning

BioTroop RapidX är ett avkalkningsmedel som är fritt från blekmedel, ammoniak, fosfater och lösningsmedel. Det är därmed säkert för rengöring av en rad olika sorters utrustning. Den icke-nötande formeln innehåller alternativ till traditionella mineraler och organiska syror, så den är mycket mindre aggressiv vid användning på metallytor och ytbehandlinger. BioTroop RapidX är mycket säkrare än starka mineralsyror under normal användning. BioTroop Rapid X är helt biologiskt nedbrytbart och inte bara säkert för personalen och material, utan även för miljön.

Egenskaper

Ljusbrun, oparfymerad vätska

Sammansättning

Se separat säkerhetsdatablad för mer information om ingredienser. Lösningen har ett pH-värde på < 2 (mycket surt).

Bruksanvisning

Manuell rengöring med BioTroop RapidX är effektiv vid avlägsnande av beläggningar och lätt rost. Använd samma produktkoncentrationer som för CIP och blanda lösningen i en lämplig plastbehållare. Blötläggning under omrörning rekommenderas. Borstning förbättrar även resultaten och minskar rengöringstiden.

Vilken produktkoncentration som krävs varierar beroende på hur mycket beläggningar som har bildats och önskad tid för att uppnå önskade resultat.

Använd en lösning på mellan 2 och 30 % (dvs. en spädning på mellan 1:50 och 1:3). Om det inte finns några CIP-förfaranden rekommendera vi att man börjar med en spädning på 1:10 av produkten i rent vatten och cirkulerar denna genom CIP-utrustningen i 3–4 timmar.

När rengöringen har avslutats sköljer du utrustningen och alla ytor produkten har kommit i kontakt med. Använd rent vatten för att avlägsna eventuella produktrester och upplösta beläggningar. Läs alltid riktlinjerna från tillverkaren av utrustningen för information om kontakt med sura rengöringsmedel



Produktkod	Förpackningsstorlek	GTIN
160625	5 L (*)	6429830105145

* Större enskilda enheter kräver DGN innan leverans. Förpackningsgrupp III i denna förpackningsstorlek är dock klassificerad som begränsad kvantitet (LQ) och därmed utanför ADR och IMDG.

Säkerhet

Sura ämnen får inte användas med produkter som innehåller klor.

Avfallskassering

Tomma plastförpackningar kan kasseras genom förbränning, förpackningsavfall antingen genom förbränning eller genom kartongåtervinning.

Förvaring

SVALT OCH TORRT (4 °C–40 °C)

Ursprungsland

Finland

Endast för professionellt bruk.