

Livsmedelsindustri – CIP-disk

LIWOL™ CIP SUR

Beskrivning av produkt

LIWOL™ CIP SUR är ett syrabaserat rengörings- och avkalkningsmedel för livsmedelsindustri.

LIWOL™ CIP SUR används i diskmaskiner och cirkulationsdiskmaskiner (CIP-disk) mm.

LIWOL™ CIP SUR avlägsnar oxider, kalk- och mineralbeläggningar, inbrända (koagulerade) proteiner mm..

Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp	Antal/ kartong	Antal/ pall
120-0010	1 liter	Plastflaska (HDPE)	12 x 1 liter	36 kartonger
120-0050	5 liter	Plastdunk (HDPE)	3 x 5 liter	48 kartonger
120-0250	38 kg	Plastdunk (HDPE)	-	12 x 38 kg
120-2000	293 kg	Plastfat (HDPE)	-	2 x 293 kg

Teknisk information

Relativ densitet:	ca 1,465	Färg:	färglös till ljus gul
Lukt:	lätt stickande lukt	pH-värde (Konc):	<1
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (5 %):	ca 1,5
Flampunkt:	ej brandfarlig	Farligt gods:	UN 1805, PG III
Fosforinnehåll (P):	ca 20,2 %		

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

Registreringar/ Godkännanden

Produktregistret (KEMI): A 462590-1
AB Konsumentkemi är certifierat i enlighet med ISO 14001, AAA Certification AB, A3CERT-nummer: 465.

Bruksanvisning

Dosering

Normal rengöring:	1 - 5 %	Skölj av med kallt eller tempererat vatten.
Svår rengöring:	5 - 10 %	
Avkalkning maskindisk:	5 – 20 ml/ liter vatten.	

Prova alltid produkten på en liten yta först.

Används koncentrerat eller i lösning. Blandas med kallt eller tempererat vatten. Blanda alltid syran i vattnet (SIV). Vid applicering i diskmaskin, CIP-diskmaskin mm. Använd maskinens doseringsutrustning. Kan även användas i kar. Produkten får skumdämpande egenskaper vid temperaturemellan 55 - 90°C

Vid riktigt svåra beläggningar kan doseringen behöva ökas. Syrabaserade produkter kan användas upp till koncentrerad form beroende på hur svåra beläggningarna är.

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



KONSUMENTKEMI

Box 134 S-464 23 Mellerud

Tel: 0530-471 90

www.konsumentkemi.se

info@konsumentkemi.se

Datum: 2021-11-25
Ersätter: 2021-09-02
AB Konsumentkemi
Mikael Palm

