

Livsmedelsindustri – Rengöring/ Avkalkning

LIWOL™ SKUM SUR

Beskrivning av produkt

LIWOL™ SKUM SUR är ett syrabaserat skumrengörings- och avkalkningsmedel för livsmedelsindustri.

LIWOL™ SKUM SUR används för rengöring och avkalkning av maskiner, utrustning mm.

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



Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp	Antal/ kartong	Antal/ pall
118-0250	31 kg	Plastdunk (HDPE)	-	12 x 31 kg
118-2000	251 kg	Plastfat (HDPE)	-	2 x 251 kg

Teknisk information

Relativ densitet:	ca 1,255	Färg:	färglös till ljusgul
Lukt:	lätt stickande lukt	pH-värde (Konc):	ca 1
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (1 %):	ca 1,5
Flampunkt:	>100°C	Farligt gods:	UN 1805, PG III
Fosforinnehåll (P):	ca 13,3 %		

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

Registreringar/ Godkännanden

Produktregistret (KEMI): 407303-7

Giftinformationscentralen: Tel: 010-456 67 00 och 112.

AB Konsumentkemi är certifierat i enlighet med ISO 14001, AAA Certification AB, A3CERT-nummer: 465.

Bruksanvisning

Dosering

Lätt rengöring	1 – 5%
Normal rengöring:	5 - 10%
Svår rengöring:	Koncentrerat till 1:10 (10%)

Prova alltid produkten på en liten yta först.

Används koncentrerat eller i lösning. Blandas med kallt eller ljummet vatten. Blanda alltid syran i vattnet (SIV). Appliceras med lågt tryck eller bundet till skum. Låt produkten verka ett par minuter beroende på var den appliceras. Bearbeta ytan om nödvändigt med borste

eller liknande. Undvik att produkten torkar in på ytan. Skölj av med kallt eller tempererat vatten.

För att avlägsna kalk och mineralbeläggningar rekommenderas att följa doseringen för svår rengöring. Vid riktigt svåra beläggningar kan det vara nödvändigt att använda koncentrerad produkt.

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



KONSUMENTKEMI

Box 134 S-464 23 Mellerud
Tel: 0530-471 90 E-mail: info@konsumentkemi.se
www.konsumentkemi.se

Datum: 2019-07-03
Ersätter: 2019-06-26
AB Konsumentkemi
Mikael Palm

