

Livsmedelsindustri - Desinfektion

LIWOL DES ALKALI

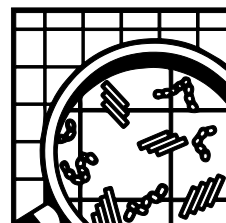
Produktbeskrivning

LIWOL DES ALKALI är ett alkaliskt desinfektionsmedel avsett för livsmedelsindustri.

LIWOL DES ALKALI används för desinfektion av produktionsytor, maskiner, utrustning, golvbrunnar, CIP-diskmaskiner mm.

LIWOL DES ALKALI avdödar bakterier, svamp och alger.

Aktiva ämnen: Didecyldimetylammoniumklorid 50 g/ kg.



Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp	Antal/ kartong	Antal/ pall
126-0250	25 kg	Plastdunk (HDPE)	-	12 x 25 kg

Teknisk information

Relativ densitet:	ca 0,99	Färg:	ofärgad till svagt gul, klar
Lukt:	karaktäristisk	pH-värde (Konc):	ca 7-9
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (1 %):	ca 7-9
Flampunkt:	>80°C	Farligt gods:	UN1903, PG III
Fosforinnehåll (P):	0 %	Hållbarhet:	3 år (36 mån)

Exempel på mikroorganismer som Liwol Des Alkali avdödar*:

Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Campylobakter jejuni, Staphylococcus aureus, Entericoccus hirae, Listeria monocytogenes, Candida albicans, Aspergillus niger. (* Under förutsättning att ytor är väl rengjorda, att bruksanvisningen följs samt att produkten ligger kvar på ytan under desinfektion. Rekommenderad användning/ dosering följer EN1276 och EN1650.

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

Registreringar/ Godkännanden

Produktregistret (KEMI): 470493-8

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

Bruksanvisning

Dosering

Rekommenderad dosering för maskiner och utrustning inom livsmedelsindustri: >2%. (15 minuter)
CIP-diskmaskin: 0,5 – 2,0 % (15 minuter desinfektion)

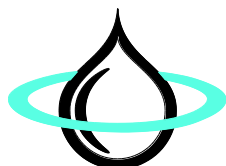
Tillse att den yta som skall desinfekteras är väl rengjord innan desinfektion utförs. Appliceras med kallt eller ljummet vatten under lågt tryck.

Tillse att ytan är så torr som möjligt innan desinfektionen appliceras. Låt produkten verka i minst 15 minuter.

Avspolas med kallt eller varmt vatten.

Grundförutsättning för att bakterier inte skall bygga upp resistens mot desinfektionsmedel är att det dagliga rengöringsmedlets pH-värde: >10,0 i brukslösning. Vid rengöring med syra skall pH-värdet < 3 i brukslösning. (En väl rengjord yta skall ej kunna ge förutsättningar för tillväxt av mikroorganismer.)

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



KONSUMENTKEMI

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

Datum: 2024-01-19
Ersätter: 2022-11-25
AB Konsumentkemi
Mikael Palm

