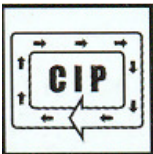


LG 41 DESICIP

Surt icke skummande desinfektions och cip-diskmedel.

Användningsområde:



Förpackningar:
30 lit plastdunk
205 lit fat

Dosering:

FRÄTANDE

R35
S26

S36/37/39

S45

Innehåller:

LG 41 är ett högeffektivt oxiderande desinfektions och cip-diskmedel. Även för användning till aseptisk fyllningsutrustning för flasksköljning eller till annan förpackningsutrustning innan fyllning. Baserat på väteperoxid och perättiksyra för användning inom alla typer av livsmedelsindustrier.

LG 41 verkar på alla typer av mikroorganismer inklusive bakterier, jäst, svamp, sporer och virus. Noggrann eftersköljning skall göras efter diskningen och desinfektionen. Även utmärkt för kalldesinfektion och fläckborttagning.

0,2 - 3%

Användningstemperatur: 10-65°C.

Normal avdödningstid: 1-10 min.

pH koncentrat >1,0

pH brukslösning (ca 1,0 %) 3,2

20°C. demineraliserat vatten

Starkt frätande.

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta läkare. Visa om möjligt etiketten.

Väteperoxid R 34	5- <15
Perättiksyra 60% R20/21/22-35	1- <5
Ättiksyra R 10 C; R35	15- <20

Office: +46 11 189385
Fax: +46 11 103624
Mobile: +46 705 824270

LRG Systems AB
Luntgatan 12 D
SE-602 19 Norrköping

www.lrgsystems.se
info@lrgsystems.se