

Bistro Alu 742

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning. Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



PRODUKTTYPE	Alkalisk Maskinopvaskemiddel
ANVENDELSE	Bistro Alu 742 er velegnet i industrielle opvaskemaskiner med automatisk dosering og virker effektivt i blødt og mellemhårdt vand. Er velegnet til alle glasarter uden dekoration, porcelæn og bestik.
EGENSKABER	Bistro Alu 742 er et alkalisk maskinopvaskemiddel, som er specielt effektivt til fjernelse af besmudsning på aluminium og andre alkalifølsomme metaller. Bistro Alu 742 fjerner effektivt misfarvninger fra kaffe og te, samt fedt og proteiner. Kan anvendes på aluminium.
MATERIALE FORENELIGHED	
OPBEVARING	Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaringstemperatur: -5 - 35 °C Holdbarhed: 36 måneder.
GODKENDELSE	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen til produkter der anvendes i fødevarerproducerende virksomheder. Det betyder at produktet ved normal anvendelse og dosering eller under forudsigelige forhold, ikke afgiver bestanddele til fødevarer i et omfang, der kan frembyde fare for menneskers sundhed.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering, virkningstid og temperatur afhænger af vandets hårdhed, opgavens art samt besmudsningsgrad.

Min. 0,8 gr./l.

Blødt vand (0-10 hårdhedsgrader): 2 g pr. liter vand.

Middelhårdt vand (10-20 hårdhedsgrader): 4 g pr. liter vand.

Hårdt vand (over 20 hårdhedsgrader): 6 g pr. liter vand.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløst.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,30 kg/l
pH	
I leveringstilstand	> 13
I vandig opløsning	0,3% ~11,5
I vandig opløsning	0,08% ~10,5

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titrer med 0,1 N HCl indtil farveløs

Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor

Faktor (w/w %): 0,41

(v/v %): 0,32

