

# Bistro 348

Produktinformationen gäller för produkt i den rekommenderade brukslösningen. Önskas information om den koncentrerade produkten hänvisas till Säkerhetsdatabladet (MSDS).



<b>PRODUKTTYP</b>	Alkaliskt maskindiskmedel
<b>ANVÄNDNING</b>	Bistro 348 är lämpligt för industriella diskmaskiner med automatiskt doseringssystem och verkar effektivt i mjukt och medelhårt vatten.
<b>EGENSKAPER</b>	Bistro 348 är en starkt alkalisk produkt utan klor, som effektivt kan avlägsna smuts på glas, porslin, plast och rostfritt stål.
<b>KORROSIONSFÖRHÅLLANDE</b>	Kan användas på aluminium.
<b>FÖRVARING:</b>	Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv). Förvaring: -10 - 35 °C Hållbarhet: 36 månader.
<b>SÄKERHET</b>	Vänligen se tillhörande säkerhetsdatablad för upplysning om hantering och spill/avfall. Endast för yrkesmässigt bruk.

## BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Dosering, verkningstid och temperatur är beroende av vattnets hårdhet, uppgiftens art samt grad av nedsmutsning.

Min. 0,8 g./l.

Mjukt vatten: 1-3 g per liter vatten.

Medelhårt vatten: 3-5 g per liter vatten.

Hårt vatten: 5-7 g per liter vatten.

## PRODUKTDATA

Färg	Klar.
Fysisk form	Vätska.
Lukt	Uden lukt.
Densitet	~1,25 kg/l
pH	
I brukslösning	> 13,0
I vattenlösning	0,08% ~10,5
I vattenlösning	0,6% ~11,5

## TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.

Tillsätt 3-4 droppor fenolftalein.

Titra med 0,1 N HCl till färglös.

Brukskoncentration = Förbrukat antal ml HCl x

Faktor (w/w %): 0,62

(v/v %): 0,50

