



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

P3-aquanta rinse

Additivo liquido ad azione brillantante ed autoasciugante per macchine lavastampi

Proprietà

- Efficace con ogni tipo di durezza dell'acqua
- Compatibile con tutti i materiali, anche quelli più delicati
- Lascia le superfici lucide e brillanti

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto fisico:	liquido giallognolo limpido
Solubilità:	a 20 °C miscibile in acqua in ogni rapporto
Peso specifico:	1,02-1,06 g/cm ³ (20 °C)
Stabilità allo stoccaggio:	da +5 °C a +40 °C
Valore pH 100%	ca. 2,5 (a 20 °C in acqua demineralizzata)
Punto di infiammabilità:	ininfiammabile
Schiumosità:	non schiumogeno
Compatibilità con i materiali:	P3-aquanta rinse è, alle condizioni d'uso descritte, compatibile con tutti i materiali compresi i più delicati (metalli dolci, ferro zincato, resine varie ecc.).

Applicazione

Modalità d'uso: Il prodotto va dosato nella vasca di risciacquo finale delle lavastampi :

Concentrazione : 0,02-0,05 % (200 – 500 ppm)

Temperatura : 40 – 70° C

Si consiglia dosaggio in automatico tramite pompe di dosaggio; per la scelta della pompa adatta rivolgersi al ns. personale specializzato.

I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci; Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.

20/04/2009

Ecolab S.r.l.
Via Paracelso, 6
I – 20041 Agrate Brianza (MI)
Tel. 0396050.579 Fax 0396050.573
www.ecolab.com

ECOLAB®
Food & Beverage Division