



# MATIC GLASS

## DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

### USO PROFESSIONALE

#### CARATTERISTICHE:

Detergente liquido alcalino per il lavaggio automatico delle stoviglie, indicato in presenza di acque non particolarmente dure (fino a 25°F). Ha un alto potere saponificante, in grado di rimuovere lo sporco grasso da qualsiasi tipo di stoviglie. Ideale l'utilizzo con gli impianti di dosaggio automatici, con i quali, oltre ad evitare gli sprechi, si ottimizzano i risultati del lavaggio.

#### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Stoviglie, pentole in acciaio inox, bicchieri, vassoi, posate, etc.

#### INCOMPATIBILITA':

Metalli leggeri (alluminio), plastificazioni superficiali, superfici sensibili a prodotti altamente alcalini.

#### CONSIGLI:

Non miscelare con acidi onde evitare reazione esotermica con schizzi di prodotto. Utilizzare unicamente con gli appositi dosatori su macchine lavastoviglie. Manipolare con cura e non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Utilizzare guanti ed occhiali protettivi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti.

#### MODALITA' DI IMPIEGO:

Al fine di ottimizzare i consumi ed il risultato, il prodotto va utilizzato unicamente con appositi dosatori automatici, assicurandosi che la temperatura nella vasca di lavaggio e nel boiler di risciacquo sia quella consigliata dal costruttore.

DOSAGGI:	
(Durezza acqua in gradi francesi)	Grammi ogni litro d'acqua
Dolce 0/15° F	1,5-2,0
Media 15/25° F	2,0-3,0
Dura oltre 25° F	Utilizzo sconsigliato

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido di colore giallo
ATTIVO TOTALE:	23,0 ± 2,0
pH (sol.1%):	12,0 -13,0
PESO SPECIFICO:	1,13-1,17

#### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:  
inf. a 5%: fosfonati.



#### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

<b>H290</b>	Può essere corrosivo per i metalli.
<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>EUH208</b>	Contiene: Miscela di : fosfonoetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio Può provocare una reazione allergica.
<b>P260</b>	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
<b>P305+P351+P338</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico /
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.