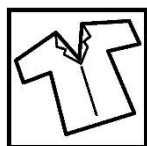




# A 1 Matic

SCHEDA TECNICA

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PER BIANCHERIA



## CARATTERISTICHE GENERALI

**A1 MATIC** è un detergente alcalino ad alta concentrazione per il lavaggio meccanico di biancheria di cotone, sintetico e misto da dosare manualmente o con apposita centralina. Trova impiego, grazie al suo elevato potere sgrassante e smacchiante, come rinforzante del prodotto A2 MATIC.

**A1 MATIC** contiene agenti sequestranti per eliminare la durezza dell'acqua così da preservare i tessuti dall'usura del calcare e per renderli meno rigidi. Il suo elevato potere saponificante, unito al potere rigonfiante, favorisce l'asportazione totale di tutto lo sporco. La nuova formula permette poi di disperdere e di evitare il rideposarsi dello sporco sulla biancheria durante il lavaggio.

Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**A1 MATIC** può essere utilizzato manualmente oppure con apposito sistema automatico per lavatrici industriali:

- Si consiglia il dosaggio nelle fasi di prelavaggio e di lavaggio, vedi tabella (dosaggi in g/Kg biancheria).

DUREZZA ACQUA	DOLCE 0 -15°F	MEDIA 15-25°F	DURA > 25°F
PRELAVAGGIO	6	8	10
LAVAGGIO	10	12	14





## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallastro
Odore:	inodore
pH sol.1%:	14 ± 0.5
Densità 20 °C:	1,240 – 1,250 g/cm <sup>3</sup>
Alcalinità attiva (Na <sub>2</sub> O):	> 12,5%
Fosfati (P):	< 1%

Contiene (CE/648/2004): < 5% fosfonati. Non contiene tensioattivi.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



## INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.



## AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



## FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
Q26203	10 lt	fusto 10 lt = 12,4 kg	8056099687105
Q26255	20 lt	fusto 20 lt = 24,8 kg	8056099680533



## PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
FUSTO 10 lt	60 FUSTI	-	20 FUSTI x 3 STR.
FUSTO 20 lt	24 FUSTI	-	12 FUSTI x 2 STR.

Rev. 3

