

## DETERGENTI ALCALINI

Si dichiara che:

- il prodotto indicato di seguito è controllato dal Servizio Controllo Qualità di AEB S.p.A. con l'utilizzo delle procedure di campionamento e monitoraggio previste dal Sistema di Gestione Qualità Aziendale conforme UNI EN ISO 9001.

- Gli imballi sono omologati per il trasporto in ADR, quando necessario.

Con la presente certifichiamo che il prodotto e la sua etichettatura sono conformi a:

- Regolamento UE/1272/2008 - CLP e successive modifiche
- Reg. CE 1907/2006 - concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- Regolamento UE/648/2004 (relativo ai detergenti) e s.m.i.

Dove applicabile sono conformi a:

- Regolamento UE/528/2012 (Regolamento Biocidi).
- D.P.R. 392/1998 (Autorizzazione produzione e immissione sul mercato PMC).
- Reg. CE 1223/2009 (Prodotti cosmetici).

**Prodotto: MEMBRAN**

**Specifica: Ultrafiltrazione/Filtrazione tangenziale**

IT\_1171120

Parametro	u.d.m.	Intervallo
Aspetto	sensoriale	liquido limpido incolore
Densità	g/ml	1,3 - 1,4
pH	Colog H+	> 12
pH in soluzione 1%	Colog H+	> 12
Solubilità	%	Miscibile in acqua alle concentrazioni di utilizzo
Purezza materie prime (detergenti)	Attestazione	Conformi normativa corrente
Idoneità schema HACCP	Conformità	Per trattamento di superfici, soggetto a risciacquo
Allergeni*	Attestazione	Non applicabile (detergente a risciacquo)

\*Prodotto detergente soggetto a risciacquo, non sottoposto a normativa sugli allergeni alimentari

I parametri di specifica indicati sono valutati per lotto o a campione, considerando i dati analitici e la letteratura dei materiali adottati, nell'ambito del sistema di controllo in essere per il mantenimento degli intervalli di conformità definiti.

*I dati dichiarati rappresentano il risultato dell'attività del Controllo Qualità. I valori indicati esprimono il dato medio del prodotto, sulla totalità dei lotti realizzati. Questa scheda non esime l'acquirente dal proprio controllo, né attesta proprietà particolari per specifiche applicazioni.*

Emesso elettronicamente dal Servizio Controllo Qualità il:

17/11/20