

DETERGENTI ACIDI

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: CELON MPB

Specifica: Monoprodotti acidi

IT_3130220

Parametro	u.d.m.	Intervallo
Aspetto	sensoriale	Liquido limpido giallo chiaro
Densità	g/ml	1,1 - 1,2
pH	Colog H+	< 2
pH in soluzione 3%	Colog H+	< 2
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:

13/02/20