

DÉTERGENTS ACIDE

Il est déclaré que le produit indiqué est contrôlé par le Service de Contrôle Qualité d'AEB S.p.A. par l'utilisation des procédures d'échantillonnage et de suivi prévues par le Système de Gestion Qualité D'entreprise conforme à l'UN EN ISO9001:2008. Les matériaux pour usage alimentaire ou contact alimentaire sont conformes aux qualités HACCP - Codex Alimentarius.

Nous confirmons que le produit cité répond aux critères mentionnés dans la note spécifique indiquée. Le produit est préparé et étiqueté en conformité avec les normes en vigueur, avec référence spécifique au secteur de la détergence, spécifiquement aux Reg. CE 1907/2006, Reg. CE 1272/2008 et Reg CE. 648/2004 et modifications suivantes.

Produit: X-Acid LY

Spécification: Formulation d'hygiénisation avec l'acide peracétique

FR_0150917

Paramètre	u.d.m.	Intervalle
Aspect	sensorielle	Liquide limpide incolore
pH	Colog H+	≤ 2
Densité	g/ml	1,11 - 1,115
Acide péracétique titrable au conditionnement	%	4,5 - 5,5
Pureté matières premières (Détergents)	Attestation	Conformes aux normes en vigueur
Adéquation schéma HACCP	Conformité	Pour le traitement de surfaces, sujet au rinçage
Allergènes*	Attestation	Non applicable (détergent à rinçage)
Kosher, Halal, Bio	Attestation	Non disponible

*Produit détergent avec rinçage, non soumis à la réglementation sur les allergènes alimentaires

Les paramètres spécifiques indiqués sont évalués par lot ou échantillon, en considérant les données analytiques et la fiche technique des matériels adoptés, dans le cadre du système de contrôle pour le maintien des intervalles de conformité définis.

Les données déclarées représente le résultat de l'activité du Contrôle Qualité. Les valeurs indiquées expriment la donnée moyenne du produit sur la totalité des lots réalisés. Cette fiche n'exempte pas l'acheteur de son propre contrôle, ni n'atteste les propriétés particulières pour applications spécifiques.

Emis de façon électronique par le Service Qualité le:

15/09/17

AEB S.p.A.
 Via Atici, 104 - San Polo
 25134 BRESCIA
 Part. I.V.A. 04015140967