

BULLETIN TECHNIQUE

ACINOX

NETTOYANT ACIDE MULTI-USAGE

3300

IDENTIFICATION : ACINOX de LALEMA est un nettoyant acide ultra-concentré spécialement conçu pour le nettoyage efficace de métaux tels que l'acier inoxydable, le chrome, le laiton, le bronze et l'aluminium anodisé ainsi que les surfaces dures non poreuses tels que les toilettes, les baignoires, les lavabos, les tuiles de céramique, la porcelaine et les surfaces vitrifiées. De plus, ACINOX fait disparaître la rouille de surface.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE	LIQUIDE CLAIR INCOLORE
ODEUR	NON-PARFUMÉE
VISCOSITÉ (25°C)	< 10cps
SOLUBILITÉ	SOLUBLE DANS L'EAU
pH (25°C)	0.00 - 2.00
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C)	1.23 - 1.24
INDICE DE RÉFRACTION BRIX	38 - 39
TAUX D'ÉVAPORATION (AcBu = 1)	< 1
DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1)	< 1
BIODÉGRADABILITÉ	COMPLÈTE
INFLAMMABILITÉ	ININFLAMMABLE
STABILITÉ	STABLE ENTRE 10°C ET 40°C
ENTREPOSAGE	ÉVITER LE GEL ET LA CHALEUR EXCESSIVE
INCOMPATIBILITÉ	Résines phénolique, Titane, Bronze Fer, Caoutchouc naturel, Silicone, Acier
COMPATIBILITÉ	CPVC, Époxy, Polypropylène, Polyéthylène PVC, Téflon, Acier inoxydable, Aluminium, Carbone/Céramique

CONTIENT : ACIDE PHOSPHORIQUE

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES:

Acide phosphorique, UN 1805, Classe 8 (9.2), Groupe d'emballage II

ATTENTION : Liquide corrosif. Peut causer de l'irritation ou des brûlures aux yeux et à la peau. Nocif si avalé. Ne pas utiliser sur le métal galvanisé, le magnésium, le nylon, certains plastiques, tissus non lavables et bois non traité.

PRÉCAUTIONS : Garder hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter la contamination des aliments. Employer des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Boire de 3 à 4 verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.