



# FICHE TECHNIQUE

## TAMPONET

### DESCRIPTION

TAMPONET est un détartrant à base d'acide tamponné, utile pour l'élimination du calcaire, chaux, gypse, salpêtre et résidus salins sur les sols (terre cuite, ciment, gravier et autres) et sur les céramiques; il convient également au polissage des robinets et au blanchiment du marbre.

Dans des conditions normales d'utilisation, il n'émet pas de vapeurs nocives et a un parfum agréable.

Il convient au nettoyage selon le système HACCP, trouvant ainsi une application dans l'industrie alimentaire, dans la restauration, dans l'industrie laitière et vinicole. Peut être utilisé sur tous les matériaux résistants aux acides, y compris l'aluminium à condition que sa concentration d'utilisation ne dépasse jamais 0,5% (500 g dans 10 l d'eau).

Dans ce cas, il est obligatoire de rincer abondamment et soigneusement la surface traitée.

Attention: le produit ne peut pas être mélangé avec d'autres (exemple: javellisant). Produit adapté au nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.

### MODE D'EMPLOI ET DILUTION

Le produit peut être utilisé manuellement, avec des machines de nettoyage (autolaveuse), monobrosse ou avec les machines appropriées sur les installations fixes de l'industrie alimentaire.



#### Procédure d'utilisation manuelle :

Pour l'encrassement tenace, appliquez tamponet pur avec un chiffon doux ou avec une éponge abrasive.

Pour les sols, préparez une solution de 10 à 12% dans 10 litres d'eau et appliquez-la sur la surface avec une mop spéciale.

Laisser agir quelques minutes et rincer abondamment.

(attention s'il est utilisé comme blanchissant pour le marbre usé qui ne peut plus être récupéré avec autres produits, diluer TAMPONET de 1 à 2%)

Robinetts: diluer 1/2 litre de produit dans 10 litres d'eau.

#### Procédure d'utilisation avec une machine :

Sur le sol: diluer 1 à 2 litres de TAMPONET dans 10 litres d'eau.

Répartir la solution, laisser agir, intervenir avec une monobrosse ou autolaveuse, rinçage par aspiration.

Pour le marbre usé ou abîmé, diluer de 1 à 2%

### **CONDITIONNEMENT**

Carton totalement recyclable contenant 4 bidons de 5L (soit 20L de produit)

### **DONNÉES TECHNIQUES**

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

PARFUM: frais

SUBSTANCE ACTIVE : 30 %

pH: 1 en tant que tel

POIDS SPÉCIFIQUE: 1.12

INFLAMMABLE: non



## **Avertissements**

Contre les propriétés irritantes du produit et en relation avec le type de traitement, il est nécessaire d'utiliser des moyens individuels adéquats de protection individuelle tels que : des lunettes, des gants et des combinaisons imperméables et résistantes au produit. Si le produit est nébulisé, l'utilisation de masques aérosols acides est recommandée. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation; se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon avant les repas et après avoir appliqué le produit; une douche est fortement recommandée.

Avant utilisation, consulter la fiche de données toxicologiques et l'étiquette qui mettent en évidence les risques et la sécurité pour une utilisation correcte des dispositifs de protection individuels.

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des informations que nous estimons fiables; cependant, ne connaissant pas les conditions des matériaux traités et la manière dont le produit est utilisé, LMA décline toute responsabilité quant à son adéquation du matériau pour chaque application particulière. Afin d'éviter tout problème, il est conseillé de nettoyer les surfaces avant d'effectuer le traitement et de faire un test sur une petite partie car notre responsabilité est limitée